

# 華僑日報

中華民國僑務委員會頒發登記證台教新字第一一〇號

號二三〇八第  
每份零售港幣壹毫  
本報地址：香港中環皇后大道中九十九號華僑日報大廈  
司公限有報日僑華印承及行發  
張大八紙出日今  
休維零理司總  
一八九三二號總機本：話電  
七三六三三號分機中：話電  
九四七〇四八八號分機旺：話電  
號〇一四四四號分機：址地社總  
下發行網人華僑香：午報部：區分區中  
號七九四四號上：處華辦角社  
號三號四十三號三路北山中北台兩：台  
號六七九九二九五：話電處：台

# 泰林

## 旺角第二分行隆重開幕

旺角第二分行：彌敦道613號(近山東街口)

彌敦道

怡和街

大道中

## 將服務深入至每個家庭

保持泰林一貫優良傳統  
繼續發揮最佳服務精神  
電視電器、貨式齊全、質優價廉  
音響器材、種類繁多、質量俱佳  
燈飾裝置、款款精美、價格相宜  
請來參觀選購，建立一個美滿家庭。

新張期間

泰林總行及各分行一律特價優待

### 泰林無線電行

- |                         |                       |
|-------------------------|-----------------------|
| ① 九龍總行：彌敦道310號          | 電話：3-855005           |
| ② 旺角第一分行：彌敦道724-726號    | 電話：3-969681           |
| ③ 中區分行：大道中37號           | 電話：5-260520           |
| ④ 銅鑼灣分行：怡和街24號          | 電話：5-779084           |
| ○ 修理部：大有街36號六樓          | 電話：3-215191, 3-262689 |
| ⑤ 旺角第二分行：彌敦道613號(近山東街口) | 電話：3-314773, 3-314778 |

# 七國高峰會議在倫敦舉行

## 先開預備會議

### 決定各項議程

#### 各國立場不同難期有具體結果

【路透社倫敦六日電】七國高峰會議的預備會議，今日在倫敦舉行。預備會議將決定各項議程，並討論各國對當前國際形勢的立場。預備會議將於明日開始正式會議。預備會議的出席者包括：美國國務卿史密森、英國首相希索、法國總理蓬皮杜、西德總理勃蘭特、義大利總理阿爾菲耶里、日本首相福田和加拿大總理特納。預備會議將討論的主要議題包括：國際安全、經濟合作、人權問題等。各國在這些問題上的立場存在顯著差異，因此預備會議能否達成具體協議，尚難預料。

# 各國通脹問題

## 協助人民就業

### 卡特強調必須保障人權與自由

【合衆國際社倫敦六日電】卡特總統在倫敦發表講話，強調美國將致力於解決各國的通脹問題，並協助人民就業。卡特表示，美國將與各國合作，共同應對全球經濟挑戰。他強調，美國將保障人權與自由，並反對任何形式的人權侵犯。卡特還表示，美國將繼續支持國際貿易和經濟合作，以促進全球經濟的穩定和繁榮。

# 港美代表預備會議結束

## 尚無結果需要繼續磋商

【路透社香港六日電】港美代表預備會議今日結束。會議期間，雙方就多個議題進行了廣泛的討論，但尚未達成任何具體協議。雙方表示，將繼續就相關問題進行磋商，以期達成共識。會議的結束標誌著港美關係在當前階段的一個重要節點。

# 西方工業國家及北約盟國高峰會議

【路透社倫敦六日電】西方工業國家及北約盟國高峰會議今日在倫敦舉行。會議將討論國際安全、經濟合作等議題。與會國家包括美國、英國、法國、西德、義大利、日本、加拿大等。會議旨在加強西方國家之間的聯繫，並共同應對全球挑戰。

# 各國駐北京武官

## 遊井崗山南昌

【路透社北京六日電】各國駐北京武官今日遊井崗山南昌。武官們在當地官員的陪同下，參觀了井崗山南昌的風景名勝區，並了解了當地的歷史文化。此次遊覽活動旨在增進各國武官之間的友誼，並展示中國的自然美景。

# 地方選舉

## 英國工黨

【路透社倫敦六日電】英國工黨今日舉行地方選舉。工黨在多個選區中取得勝利，顯示其在地方層面的支持率有所上升。此次選舉結果將對工黨在未來的全國大選中的表現產生重要影響。



# 西德國防部長要求

## 對付蘇聯威脅

【路透社柏林六日電】西德國防部長今日發表講話，要求加強對付蘇聯威脅的防禦措施。他強調，西德將與盟國合作，共同維護歐洲的安全和穩定。部長還表示，西德將加強其軍事力量，以應對日益緊張的國際形勢。

# 美擬在台北設立

## 防務合作辦事處

【中央社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，擬在台北設立防務合作辦事處。該辦事處將負責處理美台之間的防務合作事務，並加強兩國之間的軍事交流。此舉被視為美國對台灣支持力度的進一步加強。

# 瑞士拍賣珠寶

## 一枚鑽石被竊

【路透社蘇黎世六日電】瑞士今日舉行珠寶拍賣會。在拍賣過程中，一枚價值連城的鑽石被竊。警方隨即展開調查，並呼籲公眾提供線索。此次拍賣會吸引了眾多收藏家參加，但由於竊案發生，拍賣活動一度陷入混亂。

# 卡特與英國警察

## 卡特與英警長會晤

【路透社倫敦六日電】卡特總統與英國警察總長今日會晤。雙方就加強國際警察合作、打擊犯罪等議題交換了意見。卡特表示，美國將繼續與英國警方密切合作，共同維護國際治安。

# 美依賴石油進口

## 將加深通貨膨脹

### 今日新聞精華

- 僱員有權享受七日年假**  
【路透社華盛頓六日電】美國勞工部今日宣佈，僱員有權享受七日年假。此舉旨在保障僱員的合法權益，並促進勞資關係的和諧。
- 防務合作辦事處**  
【中央社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，擬在台北設立防務合作辦事處。此舉被視為美國對台灣支持力度的進一步加強。
- 瑞士拍賣珠寶**  
【路透社蘇黎世六日電】瑞士今日舉行珠寶拍賣會。在拍賣過程中，一枚價值連城的鑽石被竊。警方隨即展開調查，並呼籲公眾提供線索。
- 卡特與英警長會晤**  
【路透社倫敦六日電】卡特總統與英國警察總長今日會晤。雙方就加強國際警察合作、打擊犯罪等議題交換了意見。
- 美依賴石油進口**  
【路透社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，擬在台北設立防務合作辦事處。此舉被視為美國對台灣支持力度的進一步加強。

### 當衆拍攝裸體

【路透社倫敦六日電】一名女子今日在公共場所當衆拍攝裸體。警方隨即展開調查，並呼籲公眾提供線索。此舉引發了社會的廣泛關注，並引發了關於公共場所行為規範的討論。

### 發現間諜

【路透社倫敦六日電】英國情報部門今日宣佈，發現一名間諜。該間諜被指控在英國從事間諜活動，並向外國提供機密情報。英國政府已採取措施，防止情報外洩。

### 下榻廉價酒店

【路透社倫敦六日電】一名男子今日在下榻廉價酒店時，被警方發現。警方在該男子的行李中發現了可疑物品，並對其進行了搜查。目前，該男子已被警方拘留，並面臨相關指控。

### 菲華青年觀摩團

【中央社台北六日電】菲華青年觀摩團今日抵達台北。該觀摩團由菲律賓青年組成，旨在了解台灣的社會、經濟和文化。觀摩團在台北期間，將參觀多個機構，並與當地的青年進行交流。

### 美依賴石油進口

【路透社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，擬在台北設立防務合作辦事處。此舉被視為美國對台灣支持力度的進一步加強。

### 將加深通貨膨脹

【路透社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，擬在台北設立防務合作辦事處。此舉被視為美國對台灣支持力度的進一步加強。

### 美依賴石油進口

【路透社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，擬在台北設立防務合作辦事處。此舉被視為美國對台灣支持力度的進一步加強。

### 將加深通貨膨脹

【路透社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，擬在台北設立防務合作辦事處。此舉被視為美國對台灣支持力度的進一步加強。

### 美依賴石油進口

【路透社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，擬在台北設立防務合作辦事處。此舉被視為美國對台灣支持力度的進一步加強。

### 將加深通貨膨脹

【路透社華盛頓六日電】美國政府今日宣佈，擬在台北設立防務合作辦事處。此舉被視為美國對台灣支持力度的進一步加強。

# 台灣廿二年來最嚴重旱

## 各地水庫逐漸見底

### 全省將施夜間停水

#### 各地稻田缺水秧苗近千公頃

（本報台北六日電）據農林廳統計，本省今年六月以來，因連日大雨，全省各地水庫，均已見底，各地稻田，亦因缺水，秧苗近千公頃，全省將施夜間停水。

本省自來水公司，因全省各地水庫，均已見底，各地稻田，亦因缺水，秧苗近千公頃，全省將施夜間停水。

# 源豐大副慘死

## 船長手臂重傷

（本報台北六日電）源豐大輪，於昨日下午，在基隆港，發生慘劇，船長手臂重傷，大副慘死。

源豐大輪，於昨日下午，在基隆港，發生慘劇，船長手臂重傷，大副慘死。

# 泰外次訪泰

## 兩國關係良好

### 泰助泰千五萬銖

（本報曼谷六日電）泰國外交部長，於昨日下午，訪問泰國，兩國關係良好，泰助泰千五萬銖。

泰國外交部長，於昨日下午，訪問泰國，兩國關係良好，泰助泰千五萬銖。

# 發展中國家工會

## 只知爭額外利益

（本報曼谷六日電）泰國工會，於昨日下午，舉行會議，只知爭額外利益。

泰國工會，於昨日下午，舉行會議，只知爭額外利益。

（本報曼谷六日電）泰國工會，於昨日下午，舉行會議，只知爭額外利益。

泰國工會，於昨日下午，舉行會議，只知爭額外利益。

### 二千餘警察撤除

#### 成田新機場鐵塔

（本報東京六日電）日本政府，已決定撤除二千餘警察，成田新機場鐵塔。

日本政府，已決定撤除二千餘警察，成田新機場鐵塔。

### 今日滿月

#### 五夜場

（本報台北六日電）今日滿月，五夜場。

今日滿月，五夜場。

### 哥哥

（本報台北六日電）哥哥，今日滿月，五夜場。

哥哥，今日滿月，五夜場。

### 倫敦

（本報倫敦六日電）倫敦，今日滿月，五夜場。

倫敦，今日滿月，五夜場。

### 保太三

（本報台北六日電）保太三，今日滿月，五夜場。

保太三，今日滿月，五夜場。

### 華盛頓

（本報華盛頓六日電）華盛頓，今日滿月，五夜場。

華盛頓，今日滿月，五夜場。

### 江南

（本報江南六日電）江南，今日滿月，五夜場。

江南，今日滿月，五夜場。



# 萬邦工廠

北角鰂魚涌華蘭路

租：每呎\$1.40  
按金兩個月  
租期三年

售：每呎只售  
\$140起

下月入伙  
欲購從速


## 車路改善 貨運暢通無阻

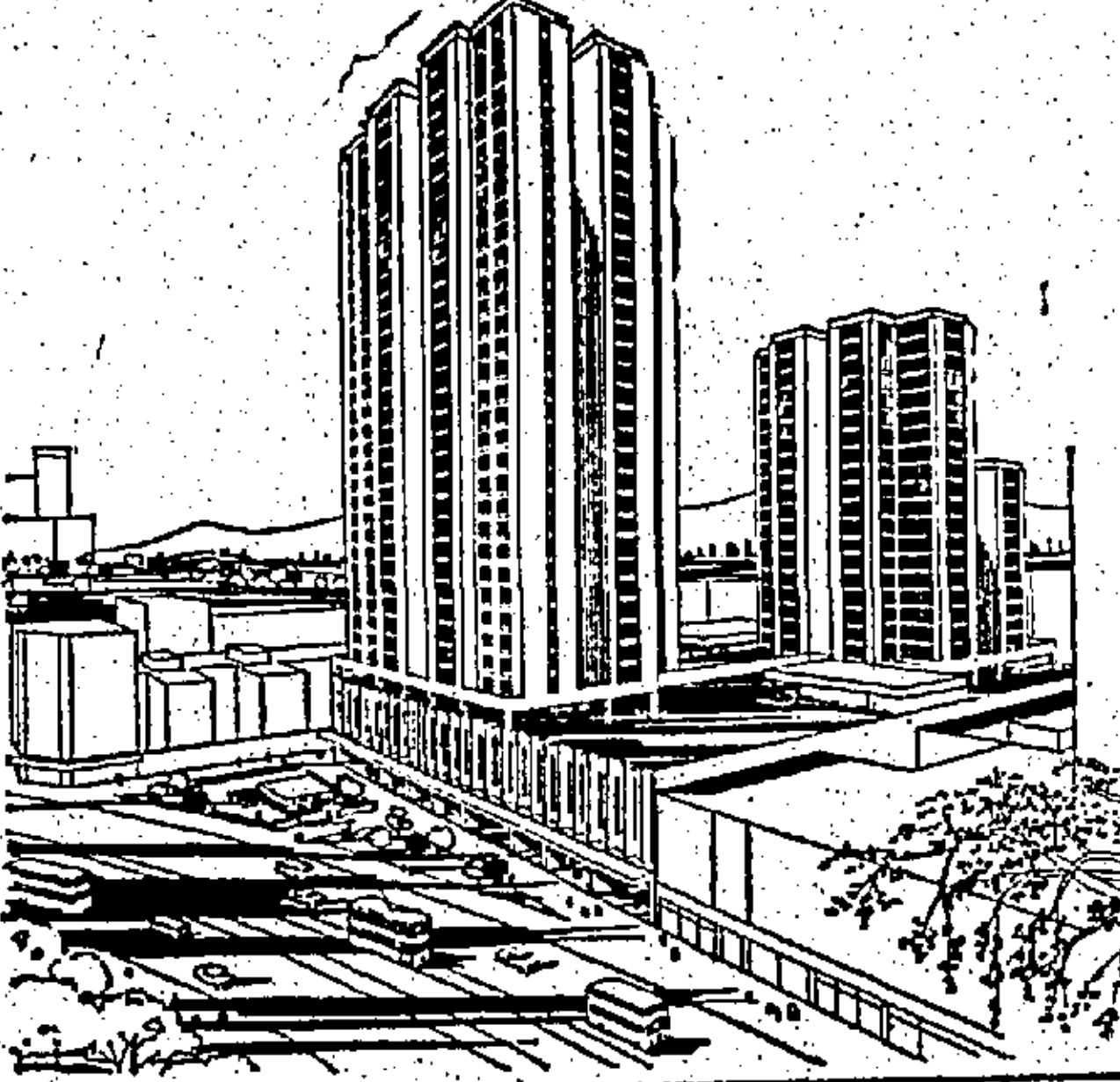
萬邦投資有限公司  
香港大道中33號萬邦行頂樓  
電話：5-253003 5-253620  
地盤電話：5-632329

# 嘉信士厦 CARSON MANSION

香港英皇道121號，電氣道170至174號（成報大廈隔鄰）

海港景色 一覽無遺 地點適中  
設計新穎 環境優雅 管理完善  
未來地下火車站入口將位於本大廈前

洽購處： 捷聯企業有限公司  
香港德輔道中45號永隆銀行大廈十二樓  
電話：5-259321-4



## 高級花園洋樓，特價出售

分期付款 年期長久 利息低廉

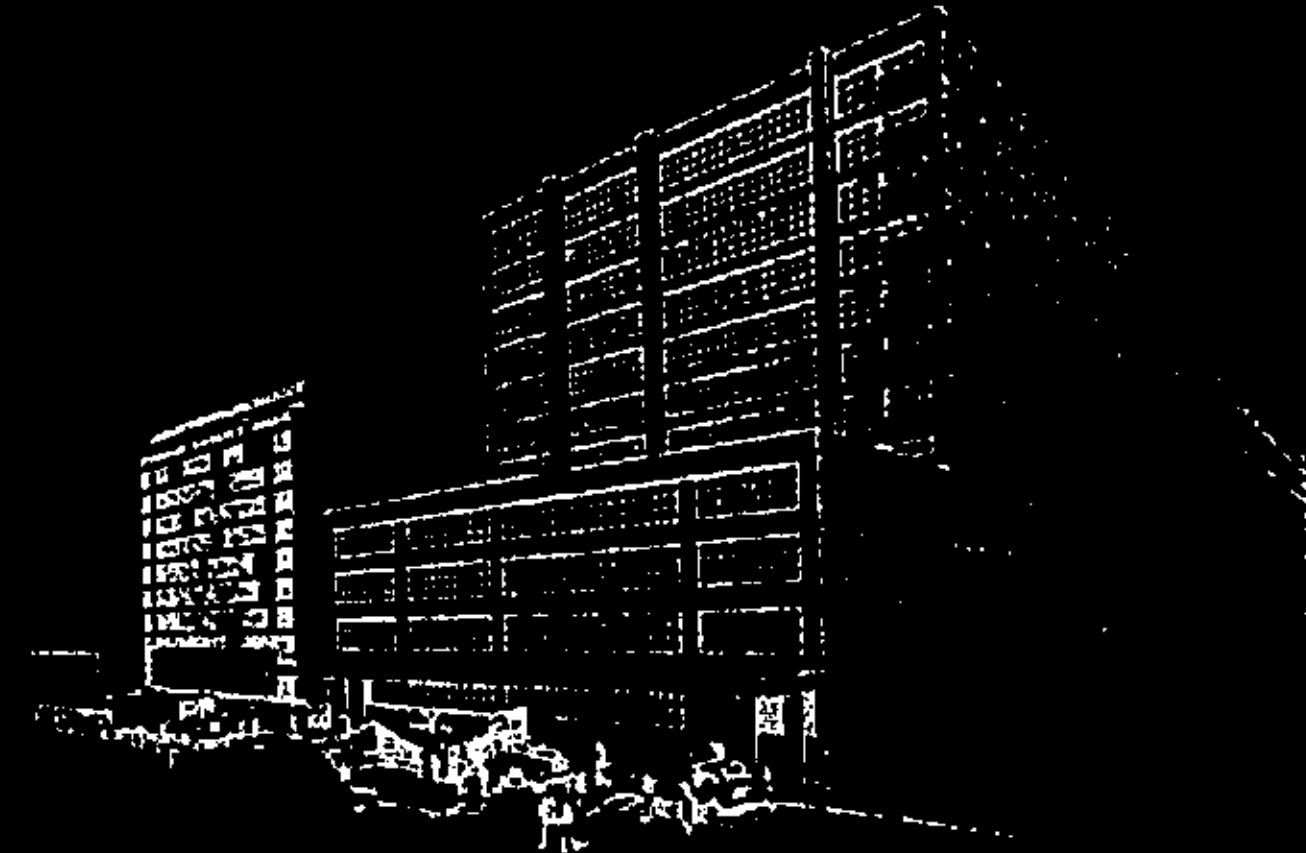
設備豪華：

- 外牆全部鋪砌高級玻璃紙皮石。
- 廚房採用高級鋁窗，柚木地板。
- 廚房裝抽氣扇，名貴廚櫃三個。
- 名廠顏色有浴浴缸，配電磁式花洒及精美西德銀箱。
- 睡房及客廳均預留冷氣機位。
- 豪華快速電梯六部，上落便捷。

每單位面積由445-950呎 歡迎參觀地盤示範單位  
地盤辦事處：5-784262（假日照常）

# 華盛工業大廈

九龍長沙灣道（通州街口）  
3-733272



## 光猛四正·特價出售

每層兩伙·四仟呎起  
電梯三部·交通便捷  
地居中心·大小巴直達  
工源充足·歡迎參觀

華懋集團 5-258251

### 總統商業大廈

彌敦道/德輔道中  
旺角最佳商業中心

供寫字樓  
平過交租

681至6575呎，  
十年分期付款，  
每萬元月供  
本息\$132.16

地盤電話：3-315051

### 凱德大廈

功樂道地段KTIL652號  
官塘高級花園洋樓

平通觀塘  
特價86折

有呎\$203，兩睡兩房，  
650呎及703呎，  
首期一成，十二年付款，  
每萬元月供本息\$119.50

地盤電話：3-451328

### 樂聲大廈

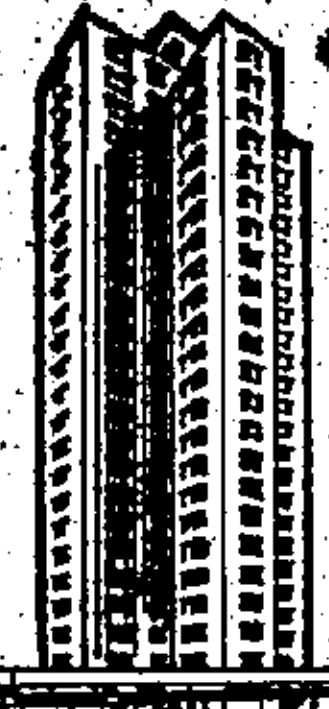
網海街和街樂聲戲院舊址

祇餘地下  
旺舖數個

由130呎至812呎，  
地下，二，三，四樓  
為規模宏大百貨公司  
首期一成，十二年付款，低息6厘33

地盤電話：5-796994

洽購處：  
凱聯酒店  
凱悅酒店地庫B26室 電話：3-674695



西營盤 兆祥坊1-7號（大畢邊朝光街）

# 兆祥大樓

一廳三房十四萬餘元起  
首期一成，十年付款  
地下旺舖二十餘萬元起

999年期

正面向南  
交通便利

洽購處：富輝企業有限公司 香港德輔道中20號德成大廈504室 電話：5-221290 5-228905 地盤假日照常辦公 5-404528

每單位約  
2,700 方呎



特設示範單位  
歡迎參觀  
（假日照常）

# 碧閣灣 BAGUIO VILLA

香港薄扶林域多利道五五〇號

第3期即將入伙

碧閣灣位於港島薄扶林域多利道與域多利道之間之豪華住宅區，倚山面海，碧綠環翠，設有私家花園、泳池、網球場、兒童遊樂場、散步休憩之所，另有酒樓、超級市場、商店等，日常所需，不假求外，居民可獲市區般之享受而無繁瑣之擾。

碧閣灣交通便利，與港島市區來往相隔僅十餘分鐘，各式交通，常川來往，方便異常；區內車位充足，貴賓到訪，無覓泊車之煩，並特備豪華巴士來往中區，快捷方便。

新世界發展有限公司  
香港皇后大道中48號萬年大廈十一樓  
電話：5-231056 地盤電話：5-900428

不另收費  
隨報附送  
周日出版  
柯式印本  
彩色華僑  
報販訂閱  
請就近向  
遠道開戶

# 報日僑華

訂閱電話：5-229081 內線3號

# 閱訂期長請

歷史悠久  
新聞豐富  
專刊豐富  
包羅萬有  
經濟報導  
全僑稱許

# 本港新聞

## 國際偷竊旅行支票集團 在港以假護照兌現

### 兩奧籍男子候宣判 案情指兩被告藏假護照及報失旅行支票

【本報訊】奧地利籍男子二人，涉嫌與一國際偷竊旅行支票集團有關，在港以假護照兌現，被警方拘捕。兩名被告現正候宣判。

據悉，該集團在過去數月內，在香港及東南亞地區，利用假護照及旅行支票，進行大規模的偷竊活動。警方在調查過程中，發現了兩名奧地利籍男子，他們被指控藏匿假護照，並報失旅行支票，以逃避警方的追捕。

## 小巴被勒索案證人續供 被勒索費用一再增加 妻不堪刺激自殺

【本報訊】一名小巴司機被勒索案，證人續供。被勒索費用一再增加，其妻不堪刺激，竟自殺身亡。

據證人供稱，該司機在過去數月內，不斷收到勒索電話，要求他支付巨額贖金。由於費用不斷增加，司機感到極大的壓力。他的妻子在得知此事後，感到非常絕望，最終選擇了自殺。

## 律政司申請臨時禁制令 凍結長戴福妻財產

【本報訊】律政司申請臨時禁制令，凍結長戴福妻財產。被告上訴指其妻財產應歸其所有。

律政司表示，該項禁制令旨在防止被告將其妻財產轉讓或隱藏，以逃避法律責任。被告則辯稱，其妻財產應歸其所有，不應被凍結。

## 督察夫婦騙罪成 各判罰款分別還款五千

【本報訊】督察夫婦因騙罪成，各判罰款分別還款五千。警方表示，該夫婦在過去數月內，利用其督察身份，進行大規模的詐騙活動。

警方在調查過程中，發現該夫婦利用其督察身份，向公眾招攬投資，並騙取巨額款項。目前，該夫婦已被判處有罪，並需支付罰款及還款。

## 香港貨運站職員 監守自盜四個月

【本報訊】香港貨運站職員，監守自盜四個月。警方表示，該職員在過去四個月內，利用其職務之便，盜取大量貨物。

警方在接到報案後，展開調查，最終在該貨運站內發現了被盜貨物。目前，該職員已被捕，並面臨盜竊指控。

# 大新銀行有限公司

依照本港銀行法例第三十七條(一)之規定公佈如下  
一九七六年十二月三十一日資產負債表

負債		資產	
1976	1975	1976	1975
<b>股本</b>		<b>流動資產</b>	
法定股本	\$ 50,000,000	現金及存放同業	\$ 42,023,710
溢利公積金	\$ 30,000,000	短期放款	\$ 44,253,262
公積金及盈餘	\$ 457,985	應收賬項	\$ 59,171,650
資本公積金	\$ 18,000,000	應收利息	\$ 8,408,877
公積金	\$ 914,619	各項投資	\$ 132,615,640
未分配盈餘	\$ 49,372,604	附屬公司投資	\$ 236,797,919
附屬公司存款	\$ 6,716,092	各項投資	\$ 22,109
流動負債		附屬公司投資	\$ 3,150,000
各項存款及其他負債	\$ 198,604,593	附屬公司投資	\$ 2,378,117
應付利息	\$ 223,546	附屬公司投資	\$ 4,497,000
應付股息	\$ 1,200,000	附屬公司投資	\$ 7,809,529
對銷賬	\$ 256,116,835	附屬公司投資	\$ 1,462,061
對銷賬	\$ 58,477,350	附屬公司投資	\$ 256,116,835
對銷賬	\$ 12,015,330	附屬公司投資	\$ 58,477,350
對銷賬	\$ 3,415,799	附屬公司投資	\$ 12,015,330
對銷賬	\$ 326,609,515	附屬公司投資	\$ 3,415,799
對銷賬	\$ 829,071	附屬公司投資	\$ 326,609,515
對銷賬	\$ 5,114,619	附屬公司投資	\$ 829,071
對銷賬	\$ 3,000,000	附屬公司投資	\$ 5,114,619
對銷賬	\$ 1,200,000	附屬公司投資	\$ 3,000,000
對銷賬	\$ 914,619	附屬公司投資	\$ 1,200,000
對銷賬	\$ 829,071	附屬公司投資	\$ 914,619

### 一九七六年十二月三十一日止全年度損益計算表

1976	1975
本年營業溢利	\$ 4,285,548
溢利公積金	\$ 3,813,353
公積金	\$ 30,000,000
未分配盈餘	\$ 30,000,000
資本公積金	\$ 18,000,000
公積金	\$ 914,619
未分配盈餘	\$ 49,372,604
附屬公司存款	\$ 6,716,092
流動負債	\$ 198,604,593
應付利息	\$ 223,546
應付股息	\$ 1,200,000
對銷賬	\$ 256,116,835
對銷賬	\$ 58,477,350
對銷賬	\$ 12,015,330
對銷賬	\$ 3,415,799
對銷賬	\$ 326,609,515
對銷賬	\$ 829,071
對銷賬	\$ 5,114,619
對銷賬	\$ 3,000,000
對銷賬	\$ 1,200,000
對銷賬	\$ 914,619
對銷賬	\$ 829,071

### 股東報告書

大新銀行有限公司董事會  
此處公佈由大新銀行有限公司及  
其下列之全資附屬公司所組成：  
大新銀行有限公司  
大新信託有限公司  
大新企業有限公司  
上述各公司均在香港註冊。

### 核數師致大新銀行有限公司股東報告書

依照本港銀行法例第三十七條(一)之規定公佈如下  
一九七六年十二月三十一日資產負債表

黃秉章 會計師事務所  
陳乙明

董事會  
王時新(主席)  
陶欣伯(副主席)  
王守業(副主席)

附屬公司  
大新財務有限公司  
大新信託有限公司  
大新企業有限公司

## 華僑日報五十周年紀念徵文攝影繪畫比賽啓事

【本報訊】華僑日報五十周年紀念徵文攝影繪畫比賽，現正接受報名。歡迎各界人士踴躍參加。

比賽分為三個組別：徵文組、攝影組及繪畫組。徵文組要求作品內容健康，反映社會現實；攝影組要求作品具有藝術價值，反映社會生活；繪畫組要求作品具有創意，反映社會風貌。



心急想知道賽馬現場過程，請收聽商業電台第一台，「賽馬實況報導」，凡賽馬日開跑前半小時播出。

商業電台第一台 大吧嘢聽 週率850千週



## 賽比康健童兒屆七第

物禮品獎贈並助慶慶大民贊美國美

參加者姓名：	性別：
出生日期：	年歲：
出生證號碼：	
住址(九龍或新界)：	
電話：	
家長簽名：	

【本報訊】美國美贊臣大藥廠贊助並贈送禮品及禮物，歡迎各界人士踴躍參加。

活動內容包括：徵集兒童健康照片、繪畫作品等。獲獎者將獲得美贊臣大藥廠贈送的禮品及禮物。

本港新聞

屯門河田村發生離奇兇殺案

酒廠職員倒斃

後腦及頸骨有傷痕似被人用硬物擊斃  
屍體仆倒家門不遠身上及衣袋均未失  
指甲有纖維物女裝褲塞口警方已檢去



死者王新王

【本報訊】昨日下午三時許，屯門河田村發生一宗離奇兇殺案。死者為一名三十七歲男子，姓王名新王，現年三十七歲，廣東人，在屯門河田村一家酒廠工作。死者於昨日下午三時許，在該酒廠內被殺。死者身上及衣袋內均未失。警方接報後，隨即趕到現場，並在死者附近發現一條纖維物。警方已將該纖維物檢去，並對現場進行調查。死者生前在該酒廠工作，月薪約一千五百元。死者於昨日下午三時許，在該酒廠內被殺。死者身上及衣袋內均未失。警方接報後，隨即趕到現場，並在死者附近發現一條纖維物。警方已將該纖維物檢去，並對現場進行調查。

三年內共三萬二千餘元  
認罪判罰五萬另償水費

認罪判罰五萬另償水費

三宗住戶偷食水判罰及償還水費

【本報訊】一名偷食水之婦人，昨日下午在法院認罪，被判罰五萬元，並償還水費三萬二千餘元。該婦人姓李，現年三十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。該婦人於昨日下午在法院認罪，被判罰五萬元，並償還水費三萬二千餘元。該婦人姓李，現年三十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。

商人因未逾限遷離  
申請不應負責賠償

被指延誤遷出租用官地  
申請不應負責賠償

【本報訊】一名商人，昨日下午在法院申請不應負責賠償。該商人姓張，現年四十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。該商人於昨日下午在法院申請不應負責賠償。該商人姓張，現年四十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。



糾黨行劫港九超羣餅店

首次被告認罪候判  
第三被告不認罪第四被告候判

【本報訊】四名糾黨，昨日下午在法院認罪，被判罰五萬元，並償還水費三萬二千餘元。該糾黨姓王，現年三十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。該糾黨於昨日下午在法院認罪，被判罰五萬元，並償還水費三萬二千餘元。該糾黨姓王，現年三十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。

美國金牌冷氣機總經理  
專程抵港考察業務

【本報訊】一名美國金牌冷氣機總經理，昨日下午專程抵港考察業務。該總經理姓李，現年四十五歲，美國人，在屯門河田村居住。該總經理於昨日下午專程抵港考察業務。該總經理姓李，現年四十五歲，美國人，在屯門河田村居住。

涉嫌刑事恐嚇證人  
主權保釋候訊

【本報訊】一名涉嫌刑事恐嚇證人，昨日下午在法院保釋候訊。該證人姓張，現年四十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。該證人於昨日下午在法院保釋候訊。該證人姓張，現年四十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。

偽造文件騙銀行貸款判囚  
助理輔政司上訴獲保釋

申請無限期押候審亦准  
再被警方檢控使假文件

【本報訊】一名偽造文件騙銀行貸款判囚，助理輔政司上訴獲保釋。該助理姓張，現年四十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。該助理於昨日下午在法院保釋候訊。該助理姓張，現年四十五歲，廣東人，在屯門河田村居住。

香港政府職位空缺

符合資格之人士，可隨時申請下列專業職位。本地人士將獲優先考慮。

房屋署：  
建築師・屋宇設備工程師・結構工程師

工務司署：  
建築師・屋宇設備工程師・屋宇測量師  
土木工程師・電器機械工程師  
產業測量師・土地測量師  
屋宇保養測量師・城市設計師  
建築材料測量師・土壤工程師  
結構工程師・水務工程師

薪酬：  
月薪四六〇〇元起遞增至七七九五元，薪金起點視乎個別職位及申請人之經驗而定。

聘用條件及附帶利益：  
經錄錄之本地人士，試用兩年後可轉入長俸編制；或簽訂兩年半合約，合約期滿可得相當於全部薪金百分之二十五之獎金。海外人士，則祇以上述之合約方式聘用。此外，可享優厚有薪假期，醫療及牙醫照料，以及子女教育津貼。月薪五六二〇元以上者並可獲住屋津貼。

資歷：  
具有認可專業學會正式會員資格或同等資格，兼具工作經驗者更佳。

職責：  
在房屋署或工務司署屬下各部門執行專業職務。

有意申請上列職位者，請向各區民政處或任何政府部門之人事室索取申請表格，填妥後寄交香港下區厘畢道政府合署中座五樓四一六室公務員敘用委員會秘書。倘若同時申請超過一個職位，請註明選擇次序。詳情可撥電話五-九五四二四號查詢。

偉大的母親節

百行孝為先，餽贈表心意，記得選購禮物送給偉大的母親，適逢永安公司慶祝七十週年紀念。凡購貨滿廿元送幸運抽獎券一張，多買多送，頭獎永安公司禮券壹萬元。購貨滿三十元另送薄荷瑞士糖一盒，送完即止。

表孝心，得巨獎！

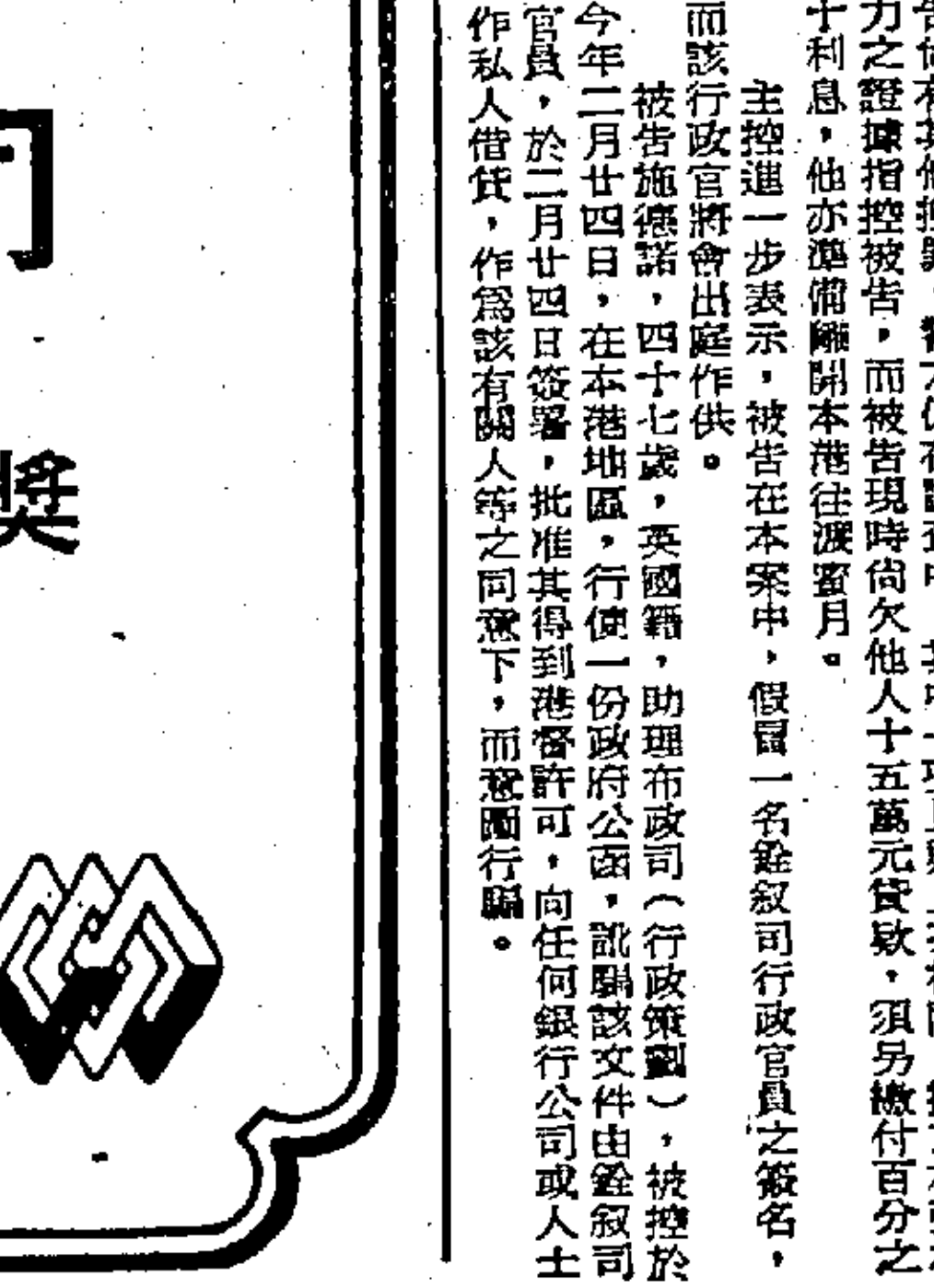


五月八日

偉大的母親節

百行孝為先，餽贈表心意，記得選購禮物送給偉大的母親，適逢永安公司慶祝七十週年紀念。凡購貨滿廿元送幸運抽獎券一張，多買多送，頭獎永安公司禮券壹萬元。購貨滿三十元另送薄荷瑞士糖一盒，送完即止。

表孝心，得巨獎！



# 新報

## 遷徙元洲仔 大埔發展路屋邨

### 六區首長要求簡化祖祠轉手名額 盼修公援條件澄清村屋差餉

【本報訊】大埔區首長，昨（六）日接見記者，就元洲仔遷徙及大埔發展路屋邨問題，發表意見。首長們認為，元洲仔遷徙，應以簡化祖祠轉手名額為前提，否則難以進行。此外，大埔發展路屋邨，亦應在澄清村屋差餉條件後，方能展開。

## 慶祝天后誕各區有先後 長洲昨有盛會

### 西灣搶炮熱鬧 居民齊集炮台觀禮

【本報訊】慶祝天后誕，各區均有先後。長洲昨日（六）日，有盛大之慶祝會。西灣搶炮，熱鬧非常。居民齊集炮台觀禮，場面極為壯觀。

## 聖賢戲劇會舉行 招待千人欣賞

### 官紳主禮演出新劇 劇目精彩

【本報訊】聖賢戲劇會，昨（六）日舉行招待會。官紳主禮，演出新劇。劇目精彩，招待千人欣賞。

## 長青邨首批大廈即入伙 青衣島將呈現新貌

### 舖位銀行開始標投 連住宅月租三千八百至三千八百五

【本報訊】長青邨首批大廈，昨（六）日即入伙。青衣島將呈現新貌。舖位銀行開始標投，連住宅月租三千八百至三千八百五。

## 元朗會景巡遊 前往參觀宜早

### 要十一時半前抵達 巡遊隊伍壯觀

【本報訊】元朗會景巡遊，昨（六）日前往參觀宜早。要十一時半前抵達，巡遊隊伍壯觀。

## 粉嶺新中 舉行開放日

### 展覽供參觀 學生作品豐富

【本報訊】粉嶺新中，昨（六）日舉行開放日。展覽供參觀，學生作品豐富。

## 西環廠廈猛烈火警 焚數小時深夜未熄

### 自九樓至天台五層樓宇被波及 鄰居緊急疏散 天台救出九人

【本報訊】西環廠廈，昨（六）日發生猛烈火警。焚數小時，深夜未熄。自九樓至天台五層樓宇被波及，鄰居緊急疏散，天台救出九人。

## 連日來狗隻接受防疫注射者多 漁農處急電疫苗應需求

### 已向內政部致電運疫苗來港 防疫工作正積極進行

【本報訊】連日來，狗隻接受防疫注射者多。漁農處急電疫苗應需求，已向內政部致電運疫苗來港。防疫工作正積極進行。

## 善長捐款助學 文理英文書院員生

### 全體共捐千六百餘 支持學業發展

【本報訊】善長捐款助學，文理英文書院員生。全體共捐千六百餘，支持學業發展。

## 連卡佛童裝部本週日 舉辦母親節童裝表演

### 慶祝母親節 童裝設計新穎

【本報訊】連卡佛童裝部，本週日（八）日舉辦母親節童裝表演。慶祝母親節，童裝設計新穎。

## 參加慶祝女皇銀禧 域士乾洗公司花車

### 花車裝飾華麗 參加遊行

【本報訊】參加慶祝女皇銀禧，域士乾洗公司花車。花車裝飾華麗，參加遊行。

## 九龍十八樓 舉行訓練課程

### 提高警務效率 加強防範

【本報訊】九龍十八樓，昨（六）日舉行訓練課程。提高警務效率，加強防範。

### 慶祝分行開幕 泰林特價酬賓

本分行為慶祝開幕，特設特價酬賓。凡在本分行購買之貨物，均可享受特價優惠。機會難得，欲購從速。

### 德國醫學最新貢獻 森霸 ZUMBA

德國醫學最新貢獻，森霸 ZUMBA。此藥具有多種功效，能改善身體健康，增強免疫力。各大藥房均有代售。

### 青春丸

中國歷代官闈秘傳，得自清廷御醫秘傳。此丸具有補腎壯陽、益氣養血之功效。各大藥房均有代售。

### 陳森洲中藥製藥公司

中醫陳森洲診所。地址：香港中環皇后大道中。電話：二二二二。本診所專治各種疑難雜症，藥到病除。

# 無線製作兒童節目

## 三項新猷行將推出

### 今舉行兒童康樂活動研討會

【本報訊】無線電視製作兒童節目，一向以「健康、教育、娛樂」為宗旨。為配合政府推行「兒童康樂計劃」，無線電視特別邀請各界人士，於本月九日（星期日）下午二時，在「香港青年中心」舉行「兒童康樂活動研討會」，邀請各界人士出席，共同探討兒童康樂活動之發展。

# 娛樂圈

陳秋霞阿B赴韓拍外景 國際影視公司經理陳秋霞，與主演阿B，日前赴韓國，在釜山及大邱兩地，拍攝外景。據悉，該片為「阿B」之新片，名為「阿B」。



# 林青霞有心理重負

## 暑假與母赴歐旅行

最近的日子，林青霞顯得有些憔悴，因為她正承受著心理上的重負。據悉，她將於暑假期間，與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

【本報訊】林青霞在「情深深，意切切」中，飾演「依萍」一角，深受觀眾喜愛。她目前正在籌備暑假的行程，並計劃與母親一同前往歐洲旅行。

### 神童大英雄

大快人心 正義凜然 神勇鬼厭

THE CRY OF THE WOLF

### 來以史有

案票綁的奇離折曲最

！前空況盛 早請末週天今

鬼各 綁殺 秒完成 秒殺出 重圍

個錢一 個要 要命

### 榮華富貴

影片最佳展

TAXI DRIVER

獻貢樂榮亞比倫哥

### 英雄不流淚

六萬里 底 海 珠 江

獻獨五 映家場 片幻彩 巨想學

六萬里 底 海 珠 江



# 本港新聞

## 防止斜坡泥土崩瀉工程

### 月底完成

#### 港督昨巡視八個屋邨斜坡工程

四十一處斜坡修費三千萬元

【本報訊】港督昨日下午四時，由港督府乘車巡視八個屋邨斜坡工程。港督在巡視中，曾與有關工程人員交換意見，並對工程進展表示滿意。據悉，這項工程是港府為防止斜坡泥土崩瀉而實施的，共涉及四十一處斜坡，總修費達三千萬元。工程預計將於本月底完成。

## 國際鑽石首飾設計賽

### 香港參賽作品廿八份

【本報訊】由香港珠寶設計協會主辦的「國際鑽石首飾設計賽」，已收到來自世界各地的參賽作品。其中，香港參賽作品共有廿八份。評審委員會將於近日內對作品進行評審，並選出獲獎作品。獲獎作品將有機會參加在國際上舉行的展覽。

## 會計師專業考試

### 成績優良獲頒獎

【本報訊】由香港會計師公會主辦的會計師專業考試，已圓滿結束。評審委員會表示，今年參加考試的學員人數眾多，成績優良者將獲頒獎。獲獎學員名單將於近日內公佈。此外，公會亦將頒發證書給所有參加考試的學員。

## 在機場兜售物品

### 罰款提高至一千

【本報訊】香港機場管理局昨日表示，將提高在機場內兜售物品的罰款。根據新規定，凡在機場內兜售物品的行為，一經發現，罰款將提高至一千港元。管理局表示，此舉旨在維護機場的秩序及環境，並保障旅客的安全。



港督昨日巡視八個屋邨斜坡工程，圖為其中一處斜坡的修護現場。

港督昨日巡視八個屋邨斜坡工程，圖為其中一處斜坡的修護現場。港督在巡視中，曾與有關工程人員交換意見，並對工程進展表示滿意。據悉，這項工程是港府為防止斜坡泥土崩瀉而實施的，共涉及四十一處斜坡，總修費達三千萬元。工程預計將於本月底完成。

先夫勞家沛先生，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽五十五歲。喪事已畢，特此公告。

先夫勞家沛先生，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽五十五歲。喪事已畢，特此公告。

先夫勞家沛先生，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽五十五歲。喪事已畢，特此公告。

先夫勞家沛先生，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽五十五歲。喪事已畢，特此公告。

先夫勞家沛先生，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽五十五歲。喪事已畢，特此公告。

先夫勞家沛先生，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽五十五歲。喪事已畢，特此公告。

先慈湯母余太夫人，於昨日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽八十五歲。喪事已畢，特此公告。

先慈湯母余太夫人，於昨日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽八十五歲。喪事已畢，特此公告。

先慈湯母余太夫人，於昨日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽八十五歲。喪事已畢，特此公告。

先慈湯母余太夫人，於昨日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽八十五歲。喪事已畢，特此公告。

先夫徐公潘，字歷昌府君，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽六十五歲。喪事已畢，特此公告。

先夫徐公潘，字歷昌府君，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽六十五歲。喪事已畢，特此公告。

先夫徐公潘，字歷昌府君，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽六十五歲。喪事已畢，特此公告。

先夫徐公潘，字歷昌府君，痛於一九七七年五月八日（星期日）下午二時，在九龍醫院安樂逝世，享壽六十五歲。喪事已畢，特此公告。

九龍汽車（一九七三）有限公司通告。本公司定於一九七七年五月七日（星期六）起，將新增加之新界區路線，由大角咀碼頭至長青之間，茲將該路線之行車路線、時間及車費公佈如下：

香港建屋貸款有限公司。本公司定於一九七七年五月二十二日（星期四）上午九時三十分假香港皇后大道中一號香港上海銀行會議室召開第十四屆股東週年大會，敬請出席。

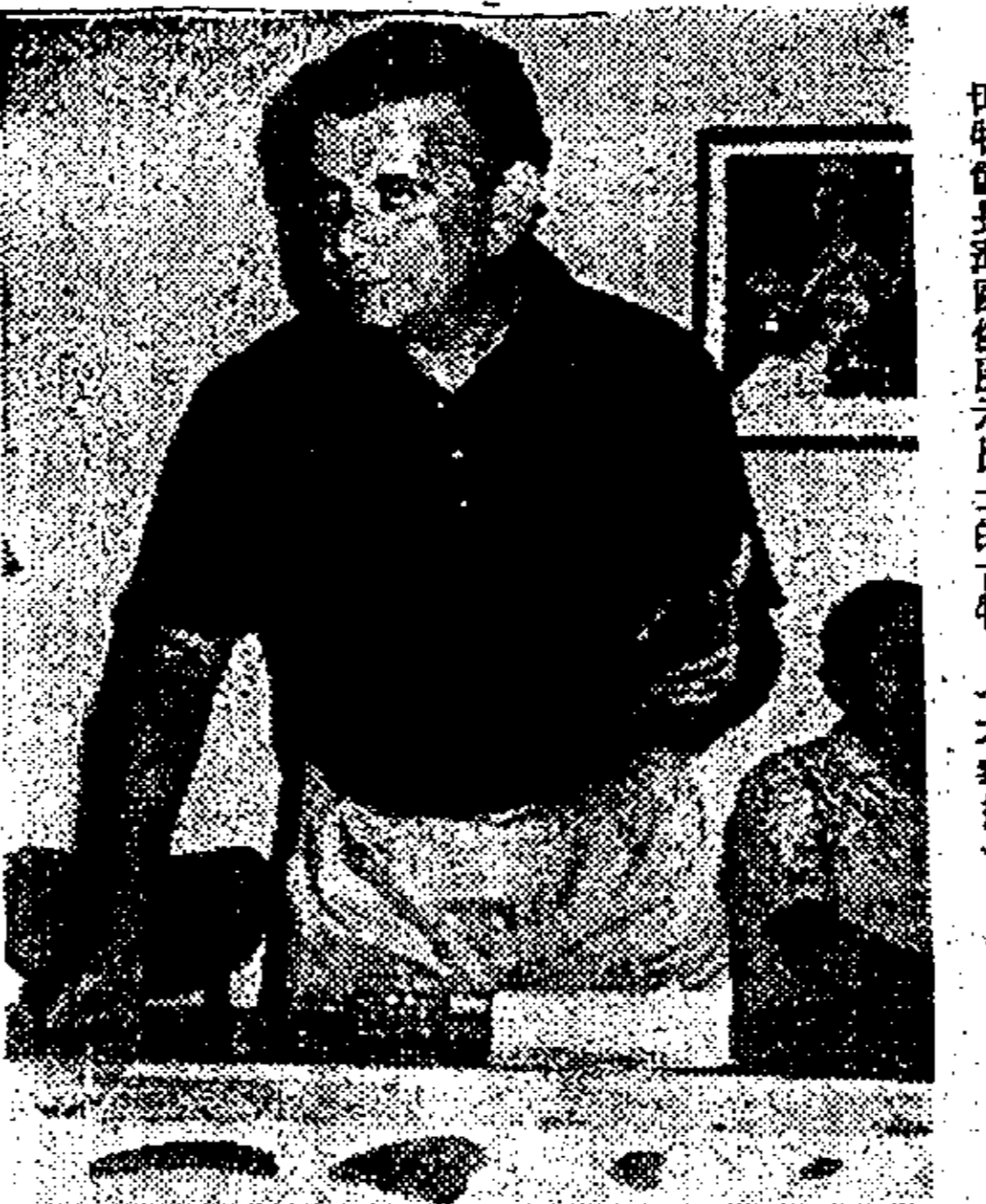
金安電筒有限公司。本公司董事會決議，將本公司之業務，轉讓予徐潘先生，並委任徐潘先生為本公司之總經理。特此公告。

香港最高法院。關於一九七七年第一六四號案，有關華利企業有限公司之案件，茲將法院之判決結果公佈如下：

# 中國貿易始於九世紀前

## 萬宜水庫出土古物 顯示中國貿易始於九世紀前

【本報訊】萬宜水庫出土的古物，顯示中國貿易始於九世紀前。據考古學家表示，在萬宜水庫出土的古物中，發現了許多古代的貨幣、陶器、銅器等，這些古物的發現，顯示了中國在九世紀前就已經有了貿易活動。考古學家表示，這些古物的發現，對於研究中國古代的貿易歷史具有重要的意義。



萬宜水庫出土古物，顯示中國貿易始於九世紀前。

萬宜水庫出土的古物，顯示中國貿易始於九世紀前。據考古學家表示，在萬宜水庫出土的古物中，發現了許多古代的貨幣、陶器、銅器等，這些古物的發現，顯示了中國在九世紀前就已經有了貿易活動。考古學家表示，這些古物的發現，對於研究中國古代的貿易歷史具有重要的意義。



新界及離島各區神功戲賀天后誕。

### 新界及離島各區神功戲賀天后誕

【本報訊】新界及離島各區神功戲賀天后誕。據悉，新界及離島各區的神功戲班，將於近日內舉行天后誕慶祝活動。這些活動包括神功戲表演、舞龍舞獅等，旨在祈求天后娘娘保佑風調雨順、國泰民安。

### 粵劇戲班紛紛出動

【本報訊】粵劇戲班紛紛出動。據悉，許多粵劇戲班已紛紛出動，前往各區參加天后誕慶祝活動。這些戲班將表演精彩的粵劇，為觀眾帶來歡樂。

### 律政治療院 十二護士畢業

【本報訊】律政治療院十二護士畢業。據悉，該院於近日內舉行了護士畢業典禮，十二名護士順利畢業。這些護士將在律政治療院工作，為社會提供法律諮詢和治療服務。

### 東華三院招考承造學生課文簿

【本報訊】東華三院招考承造學生課文簿。據悉，該院現正招考承造學生課文簿的廠商。有意參加者請於近日內向該院報名，並提交相關資料。

### 東華三院聘請校務秘書

【本報訊】東華三院聘請校務秘書。據悉，該院現正聘請校務秘書一名。有意申請者請於近日內向該院報名，並提交相關資料。

### 香港仔日本水產廠聘請

【本報訊】香港仔日本水產廠聘請。據悉，該廠現正聘請若干名員工。有意申請者請於近日內向該廠報名，並提交相關資料。

### 行政立法兩局非官守議員辦事處 遷址及更改電話通告

【本報訊】行政立法兩局非官守議員辦事處遷址及更改電話通告。據悉，該辦事處已遷至新址，並更改了電話號碼。請相關人員注意。

### 女打字員

【本報訊】女打字員。據悉，某公司現正招聘女打字員若干名。有意申請者請於近日內向該公司報名，並提交相關資料。

### 東華三院中學聘請校務秘書

【本報訊】東華三院中學聘請校務秘書。據悉，該中學現正聘請校務秘書一名。有意申請者請於近日內向該中學報名，並提交相關資料。

### 令免任府港

【本報訊】令免任府港。據悉，香港政府已下令免去某人的職務。此舉旨在加強政府紀律，提高行政效率。

### 香港仔日本水產廠聘請

【本報訊】香港仔日本水產廠聘請。據悉，該廠現正聘請若干名員工。有意申請者請於近日內向該廠報名，並提交相關資料。

### 香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈。據悉，香港政府已公佈了某項政策。此舉旨在加強政府與市民的溝通，提高政策的透明度。

### 太古物業管理有限公司

本公司現有適合下列行業之太古城商店出租，租約為期三年：一、辦館、雜貨店、幼稚園、咖啡店、餅店、美容院、快餐店、傢俬裝修店、銀行、電器店、醫務所、照相店、文具雜誌、藥房、糖果店、水果店、玩具店、成衣店、兒童服裝店。

### 誠徵壽險營業代表

本公司誠徵壽險營業代表若干名。有意申請者請於近日內向本公司報名，並提交相關資料。

### 牛奶冰廠有限公司 聘請工人

本公司現正聘請工人若干名。有意申請者請於近日內向本公司報名，並提交相關資料。

### 總監(住院)

本公司現正聘請總監(住院)一名。有意申請者請於近日內向本公司報名，並提交相關資料。

### 廠商及出口商請注意

本公司現有適合下列行業之太古城商店出租，租約為期三年：一、辦館、雜貨店、幼稚園、咖啡店、餅店、美容院、快餐店、傢俬裝修店、銀行、電器店、醫務所、照相店、文具雜誌、藥房、糖果店、水果店、玩具店、成衣店、兒童服裝店。

### 香港政府公佈

【本報訊】香港政府公佈。據悉，香港政府已公佈了某項政策。此舉旨在加強政府與市民的溝通，提高政策的透明度。

# 本港新聞

## 港九社團賀天后誕

### 組織隊伍分赴大廟進香 籌備委員會日前聯歡親友參加

【本報訊】本月十四日（農曆三月廿三日）為天后誕辰，港九各社團及各界人士，紛紛組織隊伍，分赴大廟進香，慶祝佳節。籌備委員會日前聯歡親友參加，場面熱鬧。

（本報訊）本月十四日（農曆三月廿三日）為天后誕辰，港九各社團及各界人士，紛紛組織隊伍，分赴大廟進香，慶祝佳節。籌備委員會日前聯歡親友參加，場面熱鬧。

## 新亞院長金耀基指出 本港貿易成就驚人

### 工業管理自成一格 青洲獅子會贊助籌備委員會

（本報訊）新亞院長金耀基指出，本港貿易成就驚人，工業管理自成一格。青洲獅子會贊助籌備委員會，將致力於推動本地工業發展。

（本報訊）新亞院長金耀基指出，本港貿易成就驚人，工業管理自成一格。青洲獅子會贊助籌備委員會，將致力於推動本地工業發展。



籌備委員會成員合影。前排左起：主席、副主席、秘書長、財政、各幹事。後排為各社團代表。

## 尼泊爾貿易團十一代表 訪問港九化大同瓦通紙廠

### 訪問港九化大同瓦通紙廠 訪問港九化大同瓦通紙廠

【本報訊】尼泊爾貿易團一行十一代表，於昨日訪問港九化大同瓦通紙廠，了解當地工業發展情況。雙方就加強貿易往來達成共識。

（本報訊）尼泊爾貿易團一行十一代表，於昨日訪問港九化大同瓦通紙廠，了解當地工業發展情況。雙方就加強貿易往來達成共識。



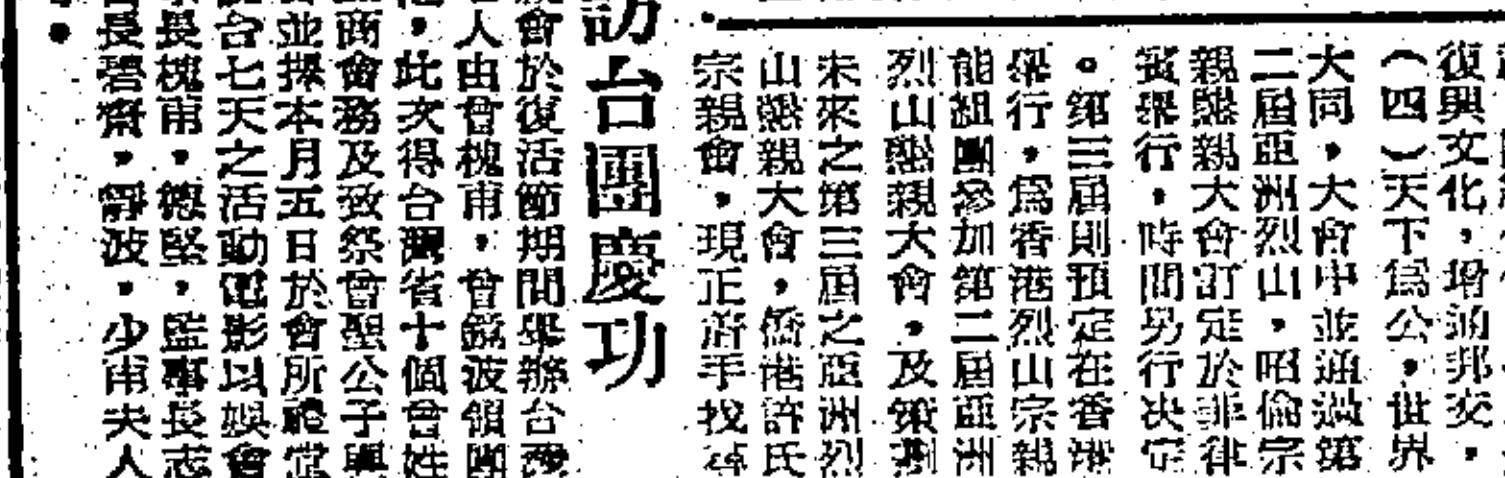
尼泊爾貿易團代表與港九化大同瓦通紙廠負責人合影。

## 許氏宗親會歡迎 高烈山宗親團

### 高烈山宗親團 高烈山宗親團

【本報訊】許氏宗親會昨日舉行盛大晚宴，歡迎高烈山宗親團成員。兩會代表就加強聯繫、共同發展達成協議。

（本報訊）許氏宗親會昨日舉行盛大晚宴，歡迎高烈山宗親團成員。兩會代表就加強聯繫、共同發展達成協議。



許氏宗親會與高烈山宗親團成員合影。

【本報訊】主辦會協場樂遊 河遊年少青期暑。活動旨在增進青少年對本地文化的了解，並促進社區和諧。

（本報訊）主辦會協場樂遊 河遊年少青期暑。活動旨在增進青少年對本地文化的了解，並促進社區和諧。

**街市中心** 113 年期  
九龍土瓜灣下鄉道14號（慶華街大單位）  
**地王旺舖廉售**  
廿餘萬起，尚餘二間，首期一成  
鄰近酒樓、街市、中心、地點極旺  
適合各行、收租息厚、自用更好  
賀業地產有限公司 H436336 (3樓)  
中環德輔道中88-98號吉盛樓金舖對面1701室  
地產專線：(受日理與辦公)

尖沙咀廣東道86號-98號  
**文利大廈**  
兩廳兩房由十五萬餘元起  
新世界發展有限公司  
香港皇后大道中48號成安大廈11樓  
電話：5-231056

**香港千禧慶賀會**  
昨舉行聯歡盛會  
【本報訊】香港千禧慶賀會昨日舉行盛大聯歡會，慶祝佳節。各界人士踴躍參加，場面熱鬧。

（本報訊）香港千禧慶賀會昨日舉行盛大聯歡會，慶祝佳節。各界人士踴躍參加，場面熱鬧。

元廿價售員餘百五書全刷印美精式何同十三第年七十九一版出報日僑華

## 最新貢獻

1977

內容豐富廣泛 參考資料齊全

編排文章詳確 編排風格新穎

大專教育	社會服務	文化藝術	體育康樂
職業培訓	社區發展	文學創作	戶外運動
職業培訓	社區發展	文學創作	戶外運動
職業培訓	社區發展	文學創作	戶外運動

一八〇九二二：電話  
七三六二二：電話  
九四七〇四八：電話  
五五一〇三三：電話  
二五八七一七：電話  
六六七七四七：電話  
三六九一八八：電話  
一八〇九二二：電話

華僑日報讀者七海旅行團  
**母親節 歡樂環島遊**  
新同樂享用鮑翅席  
誰言寸草心，報得三春暉  
假日酒店進下午茶

- 乘豪華遊覽車遍遊新界
- 訪虎豹別墅觀廿四孝圖
- 新同樂進鮑翅中式午餐
- 城門水塘欣賞原野情調
- 漫遊屯門了解最新建設
- 青山容龍別墅小飲留影
- 假日酒店享用下午茶點
- 欣賞各種娛樂歌舞時裝
- 幸運抽獎可獲名貴禮物

日期：5月8日（星期日，母親節）  
時間：上午九時至下午六時  
費用：\$70.- 總領隊：黃思潔  
七海旅運有限公司  
香港德輔道中國際大廈1702室 電話：5-447137

**寫字樓 招租**  
連卡佛大廈  
● 中區最繁盛中心  
● 中央冷氣系統  
● 全層5,000呎，大小面均適合  
● 光線充足，間格方便  
● 即可入住

租務代理：聯邦代理有限公司  
電話：5-249311

*(continued)*



航訊

貨運協會訂七月加歐洲運費  
付貨會要求再磋商  
延期執行增加運費  
加費應個別項目計算方合理

飛航航士由基隆開來  
大家乘搭航美加  
高樂門明日赴星

銀嶺丸  
M.S. GINREI MARU  
直往：星洲、巴生、庇能。

利娜輪  
M.S. DONAR  
直往：星洲、巴生、庇能。

大寶石  
M.S. TAPOOSEK  
直往：新加坡、庇能。

H. S. I. LINE  
直放：亞羅乃、亞庇、納閩。  
亞爾拔輪  
ALBERT V.1 (1964年建造)

TOHO LINE  
日本東方輪船有限公司  
直航 歐洲定期航線  
豐和丸  
M. S. HOWA MARU  
直往：倫敦、安特衛普、鹿特丹、比利時。

亞澳快航有限公司  
全貨輪服務  
紐西蘭快航  
太古、大板三井、渣打、聯合航線

K LINE  
三信勝利輪  
M.S. SANSHIN VICTORY  
直往：馬尼拉、杜拉、亞羅、派馬、香港。

多利順洋行  
往海 往海  
往海 往海  
往海 往海

洋南·華南 樂百·連海 聲樂·樂快·都新 聲凱·約紐 后帝國帝

映獻場五天今  
場五線全！滿狂  
光新·慶普  
影都 倫敦 台舞  
黃金·嘉·皇·皇后  
映獻場五天今  
映獻場五天今  
映獻場五天今

明英寶娛 珠明·華文 華新 都銀·江珠 冠金·聲新·方東 昌南寶國 際國

聲麗·都京 聲華·華大·華榮 都國 國華 總 蘭亞 荷 翽 平太 泰國

航訊

有關於南亞問題，汎美所僱用的顧問人員，因欲使美金兌換新幣，所以在數字上羅織其他東路，把美金兌換新幣，但在事實上，羅織其他東路，損和待僱人員計算，因此使美金成為世界上最有價值之紙幣。

當時，汎美雖面臨閉關，但在東南亞地區，當其時仍非常強盛而有利（在最近一九七六年佈告中，汎美總有盈利一千八百萬美元）。

早時曾有傳說說，汎美曾放棄東南亞地區，因為汎美曾經把香港第七七七號決定地，因願六六六，汎美曾把該地決定地，並用七四七七型客機，因七〇七型不如理想的有收，七四七型客機，因七〇七型不如理想的有收。

西德一公司設計  
新型輕巧潛水裝

【本報訊】據歐洲消息，不久前在西德杜塞爾多夫舉行的國際航宇用品展覽會上，特別引人注意的是一種輕巧的潛水裝。

這種潛水裝的製造採用玻璃纖維、聚脂樹脂及而且增進了耐火的軟質的纖維。

這種潛水裝，由德國一家公司設計並製造。不燒耐火的，因此能採用玻璃纖維。聚脂樹脂及而且增進了耐火的軟質的纖維。

這種潛水裝，由德國一家公司設計並製造。

（港）

這套潛水裝備備有發動機，此新式四型潛艇，現正每週兩次飛行香港、東京、橫山、瀋陽及紐約。

沈美現正設廠在港務委員會十週年紀念。

香港郵船有限公司  
總代理方寶興 ORIENTAL CHIEF 號  
星加坡 亞庇 泗水 三寶壟 巨港 望加錫 安汶 占碑 勿里洞 邦加 納土納 亞齊 棉蘭 巨港 望加錫 安汶 占碑 勿里洞 邦加 納土納 亞齊 棉蘭

墨西哥國家船務公司  
墨西哥航綫  
暹東一墨西哥及中美各埠  
安柏路 AMPARO  
五月十七日到 五月十八日開行

**依連娜 ELENA**  
五月廿二日到五月廿四日開行  
往：安遜那達、文生路、阿  
浦咸科及中美、科林多  
、聖約瑟、奔塔阿勒那那  
For: Ensenada, Manzanili,  
Acapulco, Acayutla, Corino,  
Sap Jose & Puntarenas.

**香港代理：福來輪船公司**  
香港德輔道中21號電話：2-23187 (10線)  
澳門代辦電話：5-262071 (20)  
**澳門代理與記行**  
官安街11-13號 電話：2493.

**JUMBO LINE**

**CSL**

澳洲西太平洋輪船公  
南方結益公司代理通來輪船公  
電話: 5-233151-5  
香港樂業大廈11樓  
營業部: 5-262071-20.

澳門代理調興行宜安街11-13號 電話24  
直航 澳洲雪梨, 墨爾本, 阿德  
比利士梯 十天到雪梨(大量貨供應)

藍士 賓箱裝 鈞德 順行  
安武士Andros 5月27日 5月28日 5月29日

收貨站香港國際貨櫃有限公司  
葵芳4號碼頭 電話: 12-241268.

LINE  
往 釜山 (兼收貨積貨)  
一號至三號南浦大馬八樓及九樓  
電話: 五一 一五七 壹一 (十號)  
年逢 (逢) 日開行  
年逢 (逢) 日開行  
巴巴。

五月 十六日到港  
五月 十八日開行

興行船務有限公司啓

公司  
公司  
5-247771.

[illegible]

### 華僑馬經

今日九場賽馬二時開跑

皮亞士孟開大馬票

公開賽羣雄龍虎鬥



### 皮亞士孟開大馬票

今日九場賽馬二時開跑

公開賽羣雄龍虎鬥

「皮亞士孟」開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 老敏談馬

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 坊內野望

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 福源利

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 厚利質新必一門

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 博愛大勇路程合

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 永勝必拼得意冷

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 忠誠

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 華棟貼士

獨贏佳選

一拖二連贏

第二場：時來運到 合英 英雄

第七場：森林之星 勝利 勝利

### 三·三

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 百利門鐵胆雄風

馬蹄香半冷之馬

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 時來運到仍大勇

小心龍飛出冷門

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 塵哥馬胆

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 廿一點坐三望一

橙皮勤得威脅大

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 威龍必成大熱馬

小心寶喜出冷門

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 滿圖利排位佔勝

門馬來之寶盈利

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 下週三夜馬

配磅昨公佈

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 看今日騎師與練馬師的機會

練馬師各有千秋看譚張高沈

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 雪山強配可求勝

寶城少俠應入位

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 良着蝙蝠俠用快

勇俠入位應有希望

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 坊外野望

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 下週三夜馬

配磅昨公佈

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 坊外野望

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 坊外野望

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 坊外野望

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 坊外野望

今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥，皮亞士孟開大馬票，今日九場賽馬，二時開跑，公開賽羣雄龍虎鬥。

### 四重彩

老敏

第一場：廿一點 皮 祥 得

第二場：橙 皮 祥 得

第三場：吉 祥 得

第四場：動 得

第五場：練 仔 勝

第六場：練 仔 勝

### 四重彩

老敏

第一場：廿一點 皮 祥 得

第二場：橙 皮 祥 得

第三場：吉 祥 得

第四場：動 得

第五場：練 仔 勝

第六場：練 仔 勝

### 四重彩

老敏

第一場：廿一點 皮 祥 得

第二場：橙 皮 祥 得

第三場：吉 祥 得

第四場：動 得

第五場：練 仔 勝

第六場：練 仔 勝

### 四重彩

老敏

第一場：廿一點 皮 祥 得

第二場：橙 皮 祥 得

第三場：吉 祥 得

第四場：動 得

第五場：練 仔 勝

第六場：練 仔 勝

### 四重彩

老敏

第一場：廿一點 皮 祥 得

第二場：橙 皮 祥 得

第三場：吉 祥 得

第四場：動 得

第五場：練 仔 勝

第六場：練 仔 勝

### 四重彩

老敏

第一場：廿一點 皮 祥 得

第二場：橙 皮 祥 得

第三場：吉 祥 得

第四場：動 得

第五場：練 仔 勝

第六場：練 仔 勝

### 四重彩

老敏

第一場：廿一點 皮 祥 得

第二場：橙 皮 祥 得

第三場：吉 祥 得

第四場：動 得

第五場：練 仔 勝

第六場：練 仔 勝

### 四重彩

老敏

第一場：廿一點 皮 祥 得

第二場：橙 皮 祥 得

第三場：吉 祥 得

第四場：動 得

第五場：練 仔 勝

第六場：練 仔 勝

### 四重彩

老敏

第一場：廿一點 皮 祥 得

第二場：橙 皮 祥 得

第三場：吉 祥 得

第四場：動 得

第五場：練 仔 勝

第六場：練 仔 勝

刊登本報分類廣告 請撥電話 H-221583

一生祇有一次 最高刺激、最新享受 非羽平不可

代價 每日 一百元

SEVEN NIGHTS JAPAN

清夜

最動聽的主題曲！

最精彩的愛情故事！

最美麗的愛情故事！

最精彩的愛情故事！

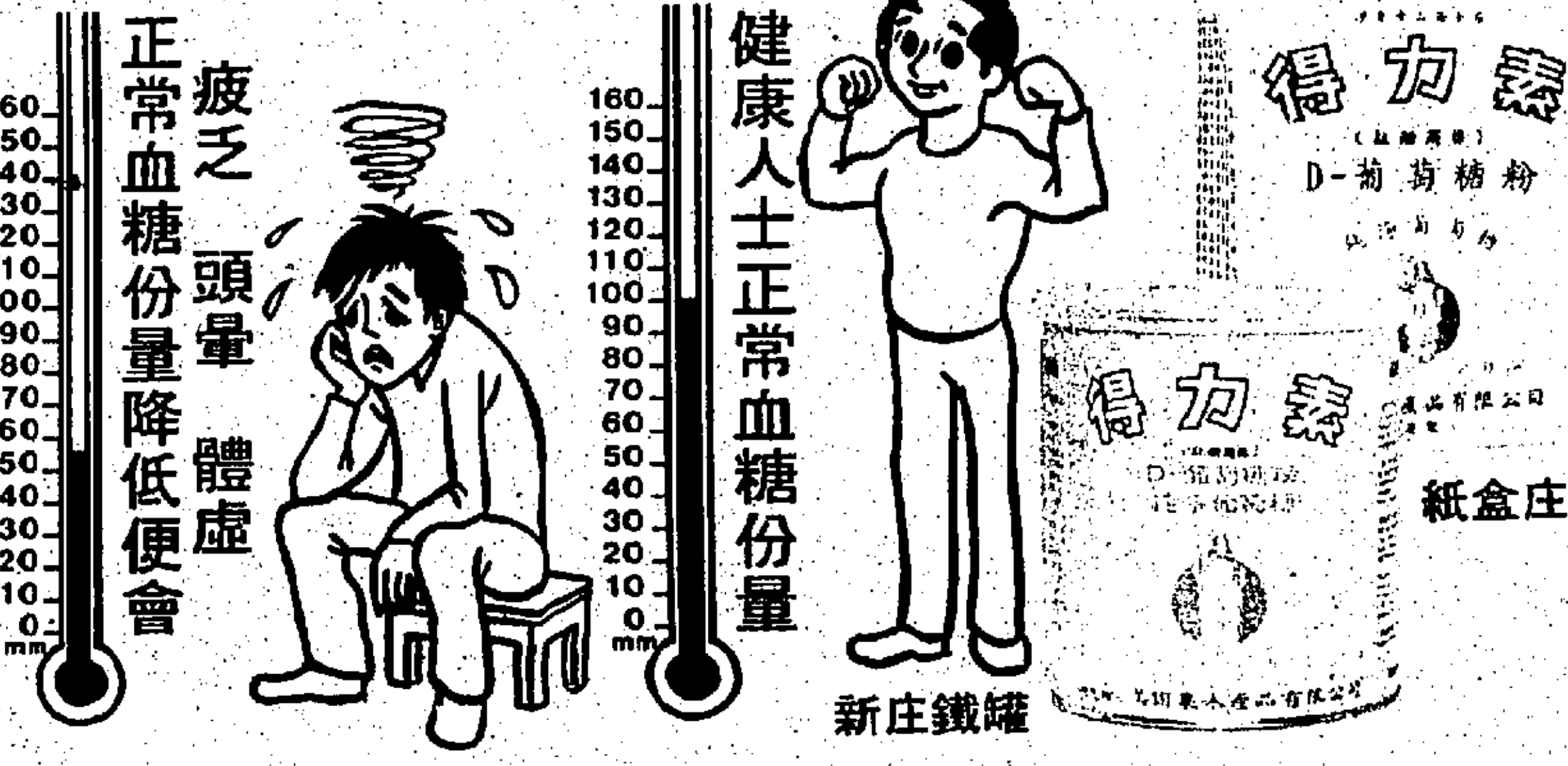
最動聽的主題曲！

最精彩的愛情故事！

最美麗的愛情故事！

最精彩的愛情故事！

# 何謂血糖?



就是人體血液裡的糖份：健康的人士(空腹計)每100cc血液中有60-100毫克的血糖。人體腸胃吸收了糖份，隨著血液不停地循環於體內，補充消耗了的熱能及腦細胞的營養。缺乏血糖則影響精神不振，情緒不安寧，繼而身體健康大受損害，頭暈，體弱，百病叢生。

如何產生血糖？

有兩種方法：①食進的食物，因為口涎的酵素，會將食物的澱粉質轉為「雙糖」，再經腸胃消化，變為單糖(葡萄糖)，亦即血糖。

②由純淨之糖質經腸胃消化作用，而直接由血液吸收，馬上補充熱力及腦細胞的營養，立增體力。

注意兩點：

A. 如果單靠進食，人體不能同時吸收大量食物來增加血糖，因為胃會因負荷太重，引起消化不良。

B. 要補充葡萄糖，為何一定選用「得力素」？因為「得力素」是美國製造的純淨葡萄糖，不含鈣質或其他雜質，而該等雜質並非人體每日生活所必需補充，所以多食含有雜質之葡萄糖不但無益，反而有害。例如：含鈣太多則易發生骨痛，便秘等現象。

所以為你健康着想，一定選用：「

## 得力素純淨葡萄糖

早午晚各一杯 立增體力 精神奕奕

總代理：美國粟米產品有限公司 電話：5-230061-5

## 東芝牌新型雪櫃 直接冷凍及貯藏 性能超羣·享譽全球

東芝牌雪櫃公司出品之東芝牌雪櫃，係採用最新之冷凍技術，直接冷凍，不經過解凍過程，故能保持食物之原味，且能防止細菌之繁殖，使食物更為衛生。此雪櫃之冷凍能力，可達零下二十度，且能自動調節溫度，使食物之溫度始終保持在最佳狀態。此外，此雪櫃之設計極為美觀，且操作簡便，為家庭及商業場所之理想選擇。



## 卡通人物唐佬鴨 遊你伴尼迪斯樂園

卡通人物唐佬鴨，將於本週末在尼迪斯樂園舉行一場精彩的表演。唐佬鴨將與他的朋友們一起，為觀眾帶來一系列幽默、有趣的節目。觀眾可以期待看到唐佬鴨的各種滑稽動作，以及他與朋友們的互動。這場表演絕對不容錯過，歡迎廣大市民踴躍參加。

## 從睡相看眉目 同床異夢姿態差

我們正當每天睡夢中，在夢裡經歷著各種各樣的經歷。有時，我們會在夢中看到自己與心儀的人在一起，有時則會看到自己處於危險之中。這些夢境往往反映了我們內心的情感和慾望。通過觀察睡姿，我們可以了解一個人的性格和內心世界。例如，側睡的人通常比較溫柔，而仰睡的人則比較外向。這些觀察雖然並非科學，但確實為我們提供了一些有趣的參考。

## 風和日麗沙灘好去處 介紹數款最新泳衣 名廠出品質素美

隨著夏季的來臨，沙灘度假成為了許多人的首選。為了在沙灘上盡情享受陽光和海水，一套舒適、時尚的泳衣是必不可少的。本報特別介紹了數款最新的名廠泳衣，這些泳衣不僅顏色鮮艷，而且質地優良，穿著舒適。無論是休閒度假還是參加比賽，這些泳衣都是您的理想選擇。

## 友聯銀行 溫仁才董事

友聯銀行董事溫仁才先生，近日在銀行內舉行了一場講座，向公眾介紹了銀行的各項業務和服務。溫先生表示，友聯銀行一直致力於為客戶提供優質、專業的金融服務，並不斷創新，以滿足市場的需求。他還強調了銀行在促進經濟發展和社會穩定方面的重要作用。

## 特價貨品介紹

- 法國名廠「P. J.」手錶，原價一百五十元，特價八十五元。
- 英國名廠「B. B.」手錶，原價一百二十元，特價七十五元。
- 美國名廠「A. A.」手錶，原價一百一十元，特價七十五元。
- 日本名廠「J. J.」手錶，原價一百元，特價七十五元。
- 德國名廠「D. D.」手錶，原價九十五元，特價七十五元。



## 明天是母親節 為人子女者 與其抽象的空言孝心 何如具象地購物獻贈

我們為您提供最合適的禮品：珠寶飾物、服裝衣料、手袋皮鞋、化妝香品、家庭用具、陳設精品。

各式糖果	大丸禮券	精美賀卡
美國 ARROW 女庄禮券	\$65.00 至 \$115.00	
日本 TOKYO FLOWER 女庄禮券	\$78.00 至 \$108.00	
日本 LEPIC 女庄禮券	\$22.50 至 \$55.00	
女庄手袋	\$55.00 至 \$65.00	
女庄銀包	\$36.50 至 \$65.50	
女庄皮帶	\$6.50 至 \$14.00	
假首飾	\$6.00 至 \$15.00	
TOILETTE 古龍水	特價 \$18.00	
日本女庄T恤	特價 \$5.00	
日本衫裙	特價 \$19.50	
日本中衫裙	特價 \$28.00	
日本新款女庄棉質睡袍	特價 \$22.00	
日本新款女庄棉質睡袍	特價 \$29.50	
美國新款女庄睡袍	特價 \$29.50	
日本新款女庄棉質睡袍	特價 \$35.00	

## 夏季傢俬提供

夏季傢俬提供	原價	特價
日本 RAIKA 高級男庄短袖針織衫	\$98.00 至 \$175.00	
法國 PIERRE CARDIN 高級男庄短袖針織衫	\$115.00 至 \$165.00	
法國 HOM 高級男庄T恤	\$85.00 至 \$185.00	
法國 GEF 高級男庄短袖針織衫	\$55.00 至 \$80.00	
日本名廠高級男庄印花短袖針織衫	\$29.50 至 \$48.00	
日本名廠高級男庄針織衫	\$49.50 至 \$68.00	

## 玩具模型特賣

玩具模型特賣	原價	特價
米格25飛機模型	\$18.00	\$12.00
大型飛機模型	\$9.00	\$5.50
快艇模型	\$3.00	\$1.50
電單車模型	\$16.00	\$11.00
電動飛機	\$10.00	\$6.50
電動飛機、海狗、海狗	\$10.00	\$7.50
電動飛機	\$5.50	\$3.50
沙灘玩具	\$12.00	\$8.50
彩色球拍	\$8.00	\$5.50

### 美孚新邨 第八期

百老匯街130號C座

美孚新邨 宜室宜家 世外桃源 風光似畫

實用面積：670方呎  
建築面積：784方呎  
售價：HK\$193,000  
一成訂金：HK\$19,300  
首15個月(免息)，每月付：HK\$1,290  
以後144個月，每月付：HK\$2,030

第八期毗鄰海濱，環境優美；花園平台，幽雅怡人。置身其中，確令人身心舒泰，俗塵盡棄。

美孚新邨第八期設備更見完善：

- 浴室安裝美國名廠「士丹達」白色裙邊浴缸，牆身鑲砌花瓷磚直至天花底。
- 廚房內之廚櫃及壁櫃，外鋪防火膠板，並奉送石油氣爐具，燃料由中央供應系統直接輸送。
- 大廈外牆全部鋪砌紙皮石，永久如新。

專車通商場樓層 星期日及公眾假期 照常營業

美孚企業有限公司  
地址：美孚新邨南面街二十八號C地下(萬事達廣場)  
電話：3-728411-4

### 全自動 洗碗碟機

KF-3500

日立牌

特價：一千三百元

原價：一千三百元

特點：全自動、省水、省電、省時。

1977中學會考試題預習專欄

明 德 社 主 編

化學 (廿六) · 朱宏林 ·

Chemistry (26)

Answer to Q.42

- A. The black substance is copper (II) oxide.  
 b. Gas X is composed of nitrogen and oxygen.  
 c. It is because some of the copper powder have combined with oxygen to form the oxide.  
 d. Mass of nitrogen is  $28 \frac{\text{g}}{\text{mole}} \times \frac{50}{24000} \text{ moles} = 0.0583 \text{ g}$   
 e. Mass of oxygen is  $(25.067 - 25.000) \text{ g} = 0.067 \text{ g}$   
 ∴ mass of 100 cm<sup>3</sup> of gas X = mass of N + mass of O =  $(0.0583 + 0.067) \text{ g} = 0.1253 \text{ g}$   
 f. Molecular mass of gas X is  $0.1253 \times \frac{24000}{100} = 30$   
 g. no. of moles of nitrogen =  $\frac{0.0583}{14}$   
 no. of moles of oxygen =  $\frac{0.067}{16}$   
 $= 0.00417 : 0.00419$   
 $= 1 : 1$   
 ∴ the empirical formula of gas X is NO.  
 h. Let the molecular formula of gas X be (NO)<sub>n</sub>.  
 Then, molecular mass of gas X =  $(14 + 16) \times n = 30$   
 Hence, n = 1  
 Therefore, the molecular formula of gas X is NO.  
 i.  $2\text{Cu} + \text{NO} \rightarrow 2\text{CuO} + \text{N}_2$   
 j. Brown fumes of nitrogen dioxide are observed.  
 $2\text{NO} + \text{O}_2 \rightarrow 2\text{NO}_2$   
 B.  
 a. When chlorine gas is passed into hot, concentrated KOH, it reacts with KOH to give potassium chlorate, potassium chloride and water.  
 $3\text{Cl}_2 + 6\text{KOH} \rightarrow 5\text{KCl} + \text{KClO}_3 + 3\text{H}_2\text{O}$   
 b. A redox reaction takes place. The purple potassium permanganate solution is decolourised. Hydrogen peroxide acts as the reducing agent.  
 $2\text{MnO}_4^{2-} + 5\text{H}_2\text{O}_2 + 6\text{H}^+ \rightarrow 2\text{Mn}^{2+} + 8\text{H}_2\text{O} + 5\text{O}_2$   
 So effervescence takes place as oxygen has been liberated.

Answer to Q. 43

- A.  
 a)  $2\text{H}_2\text{O}_2 \xrightarrow{\text{MnO}_2} 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$   
 b. From the graph, it is found that the maximum volume of oxygen is 240 cm<sup>3</sup>.  
 c. About 8 minutes had elapsed when the reaction is complete.  
 d. No. of moles of oxygen is  $\frac{240 \text{ cm}^3}{24000 \text{ cm}^3} = 0.01 \text{ moles}$   
 e. According to the equation  $2\text{H}_2\text{O}_2 \rightarrow 2\text{H}_2\text{O} + \text{O}_2$   
 No. of moles of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> = 2 x no. of moles O<sub>2</sub> = 2 x 0.01 moles = 0.02 moles  
 Since there are 0.02 moles of hydrogen peroxide in 50 cm<sup>3</sup> of the solution of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>,  
 ∴ concentration of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> is  $\frac{0.02 \text{ moles}}{50 \text{ cm}^3} \times 1000 \text{ cm}^3 = 0.4 \text{ moles dm}^{-3}$   
 ∴  $0.4 \text{ moles dm}^{-3} \times 34 \text{ g-mole}^{-1} = 13.6 \text{ g dm}^{-3}$   
 f. After 4 minutes, 220 cm<sup>3</sup> of oxygen is collected, therefore the fraction of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> decomposed is  $\frac{220 \text{ cm}^3}{240 \text{ cm}^3} = \frac{11}{12}$   
 g. The speed is the fast at the start because at that time the concentration of hydrogen peroxide is the greatest.  
 B.  
 a) The reaction is exothermic as ΔH is negative.  
 b. No. of moles of ammonia in 51 g of ammonia is  $\frac{51 \text{ g}}{17 \text{ g}} = 3 \text{ moles}$   
 According to the given equation,

ion, 186 kJ are evolved when 2 moles of ammonia is formed;  
 ∴ the heat change for producing 3 moles of ammonia is,

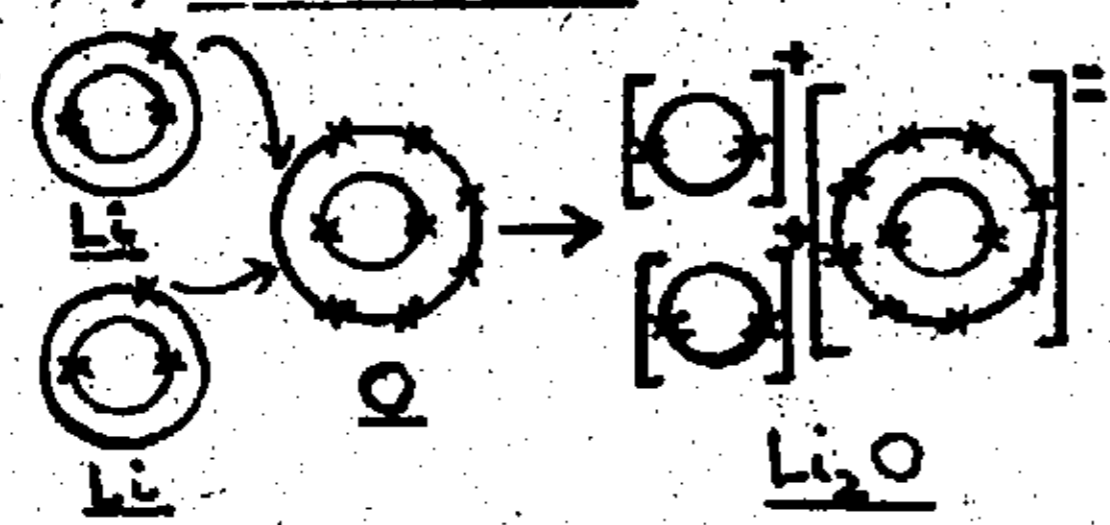
$$186 \text{ kJ} \times \frac{3}{2} = 279 \text{ kJ}$$

- c) i) the yield of ammonia is increased;  
 ii) the yield of ammonia is decreased;  
 iii) the yield of ammonia is increased.  
 d) The catalyst usually used is finely divided iron.  
 e) The catalyst has no effect on the equilibrium position but it can speed up the attainment of the chemical equilibrium.  
 f) According to the equation  $\text{N}_2(\text{g}) + 3\text{H}_2(\text{g}) \rightarrow 2\text{NH}_3(\text{g})$   
 3 vols 2 vols  
 ∴ vol. of ammonia obtained is,  $150 \text{ cm}^3 \times \frac{2}{3} = 100 \text{ cm}^3$

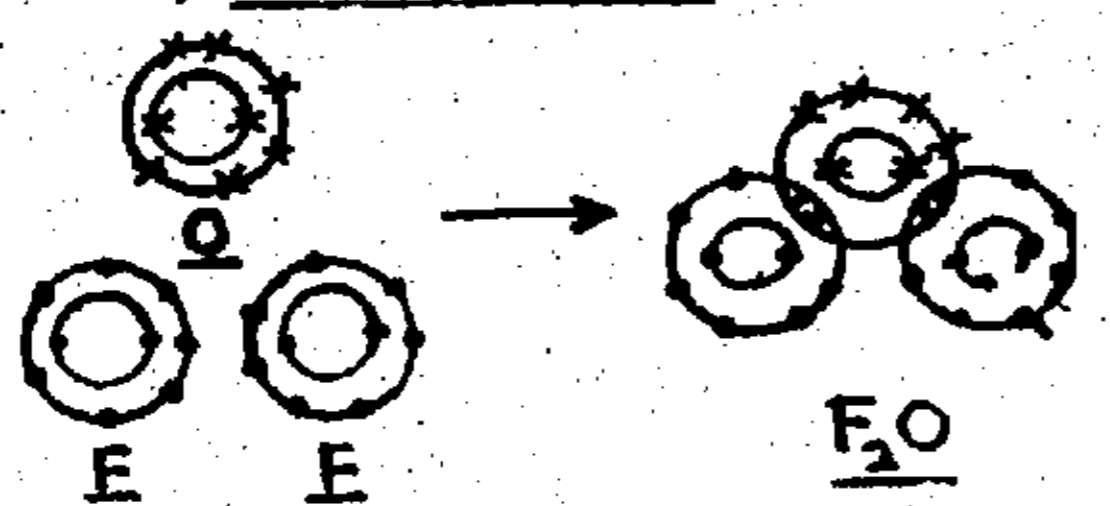
Answer to Q.44

- A.  
 a)  $\text{NaOH} + \text{HCl} \rightarrow \text{NaCl} + \text{H}_2\text{O}$   
 $\text{Na}_2\text{CO}_3 + 2\text{HCl} \rightarrow 2\text{NaCl} + \text{H}_2\text{O} + \text{CO}_2$   
 b) Let the mass of NaOH in the mixture be m g.  
 Then the mass of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in the mixture be (4.12 - m) g.  
 No. of moles of NaOH in the 25 cm<sup>3</sup> of solution is,  $\frac{m}{40} \text{ moles}$   
 And, no. of moles of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> in the 25 cm<sup>3</sup> of solution is,  $\frac{(4.12 - m)}{106} \text{ moles}$   
 According to the equations in (a), no. of moles of HCl required to react with 25 cm<sup>3</sup> of the solution = no. of moles of NaOH + 2 x no. of moles of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub>  
 $= \left( \frac{m}{40} + 2 \times \frac{4.12 - m}{106} \right) \text{ moles}$   
 But, the actual amount of HCl used to react with 25 cm<sup>3</sup> of the solution of the mixture is,  $\frac{18}{1000} \times 0.5 \text{ moles} = 0.009 \text{ moles}$   
 Therefore, we have  $\left( \frac{m}{40} + \frac{4.12 - m}{530} \right) = 0.009$   
 ∴ m = 2  
 Hence, the mass of NaOH is 2 g; and that of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> is 2.12 g  
 % of NaOH in the mixture is  $\frac{2}{4.12} \times 100\% = 48.54\%$   
 and % of Na<sub>2</sub>CO<sub>3</sub> is 51.46%

- B.  
 a) Carbon dioxide, oxygen and fluorine oxide because their b.p.'s are well below the room temperature.  
 b) Dinitrogen tetroxide (N<sub>2</sub>O<sub>4</sub>); because its b.p. is near the room temperature.  
 c) Carbon dioxide (CO<sub>2</sub>); because its b.p. is lower than its m.p.  
 d) Lithium oxide, Li<sub>2</sub>O; because it has a very high m.p. and b.p. and it can conduct electricity even in molten state.  
 e) Beryllium oxide and boron oxide; because they though have high m.p.'s and b.p.'s yet they do not conduct electricity in molten state.  
 f) i) lithium oxide



ii) fluorine oxide



Answer to Q.45

- A.  
 a)  $\text{Ba}^{2+}(\text{aq}) + \text{SO}_4^{2-}(\text{aq}) \rightarrow \text{BaSO}_4(\text{s})$   
 b) No. of moles of metallic sulphate is  $\frac{30}{1000} \times 0.2 \text{ moles} = 0.0006 \text{ moles}$   
 c) From the graph, it is seen that the volume of barium chloride solution is 6 cm<sup>3</sup>.  
 d) According to the equation in (a) for the precipitation, no. of moles of sulphate ions = no. of moles of BaCl<sub>2</sub> =  $\frac{6}{1000} \times 0.1 \text{ moles} = 0.0006 \text{ moles}$

- e) ∴ no. of moles of SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> ions = no. of moles of metallic sulphates = 0.0006 moles  
 ∴ there are 1 mole of SO<sub>4</sub><sup>2-</sup> in 1 mole of metallic sulphate.  
 Hence, the ionic charge on the metallic ions is +2 because 1 mole of metallic sulphate consist of 1 mole of metallic ions and 1 mole of sulphate ions.  
 f) The possible formula is MSO<sub>4</sub> where M denotes the metal.  
 g) Let y be the relative mass of the metal M, then the formula mass of the metallic sulphate is,  $(y + 32 + 16 \times 4) = 119$   
 ∴  $y = 119 - 32 - 64 = 23$   
 B.  
 a) C is iron(II) chloride; E is steam.  
 b)  $\text{Fe} + 2\text{HCl} \rightarrow \text{FeCl}_2 + \text{H}_2$   
 c) It is because iron(II) chloride is easy to sublime so it cannot be collected at the hot part.  
 d) No. of moles of HCl in 56 cm<sup>3</sup> is  $\frac{56}{24000} \text{ moles} = \frac{1}{40} \text{ moles}$   
 According to the equation in (b), no. of moles of FeCl<sub>2</sub> =  $\frac{1}{2} \times \text{no. of moles of HCl} = \frac{1}{2} \times \frac{1}{40} \text{ moles}$   
 ∴ mass of iron(II) chloride is,  $\frac{1}{2} \times \frac{1}{40} \times 127 \text{ g} = 1.59 \text{ g}$   
 d)  $\text{CuO} + \text{H}_2 \rightarrow \text{Cu} + \text{H}_2\text{O}$

數學 (廿六) · 文長波 ·

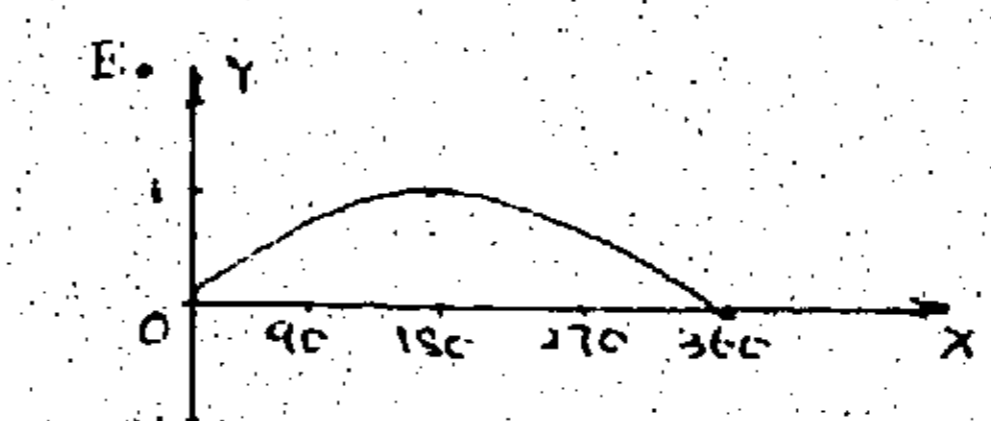
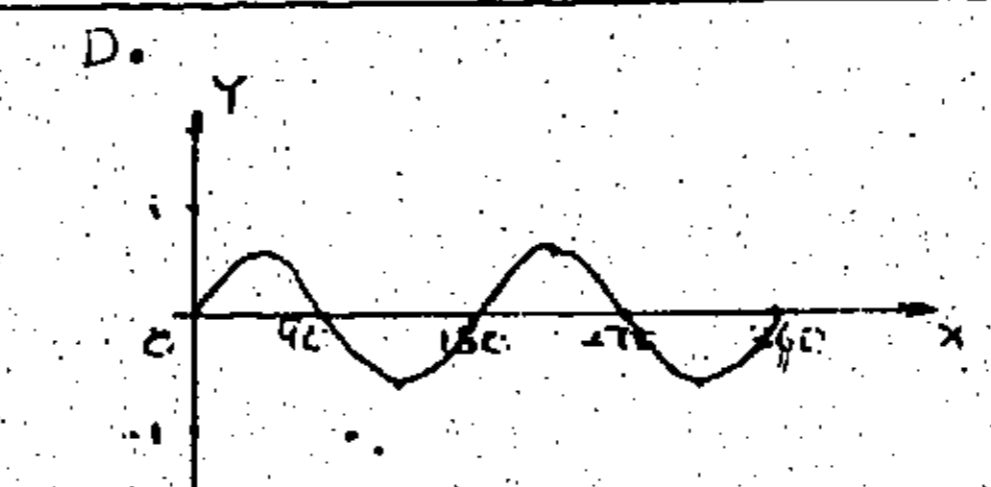
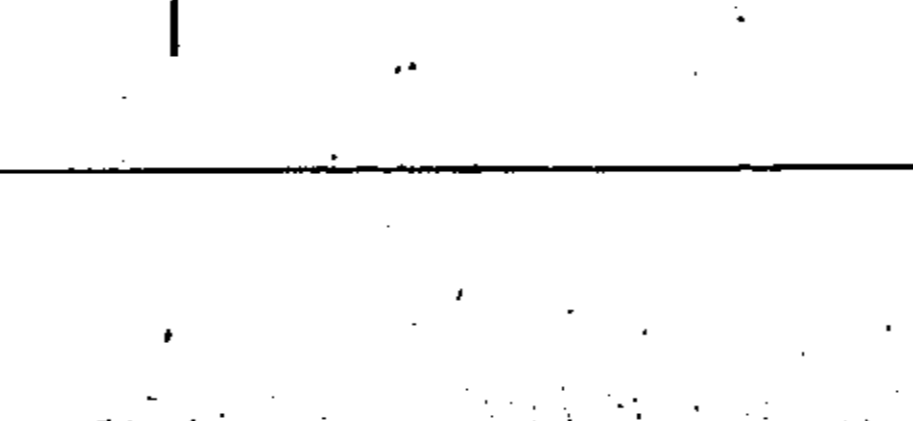
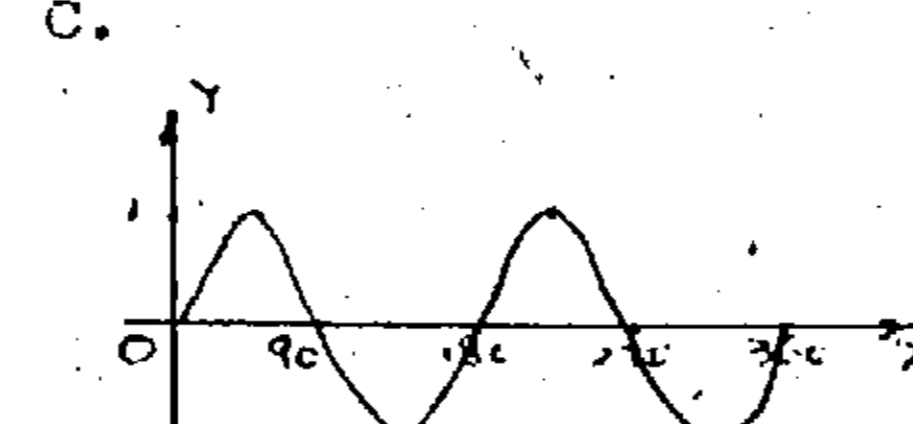
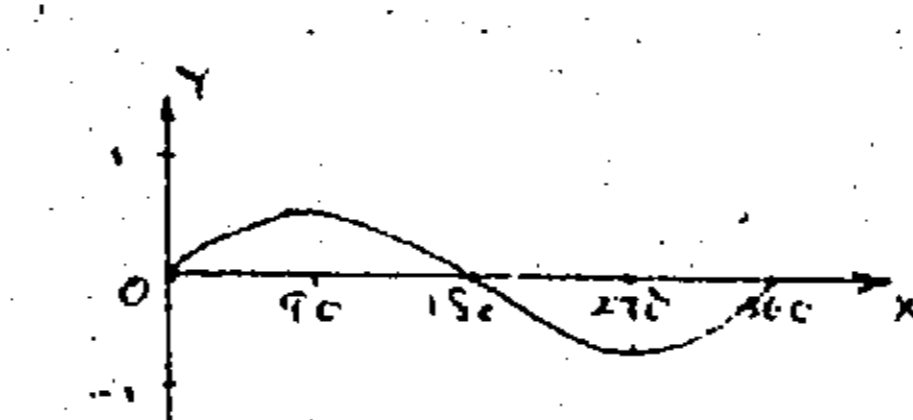
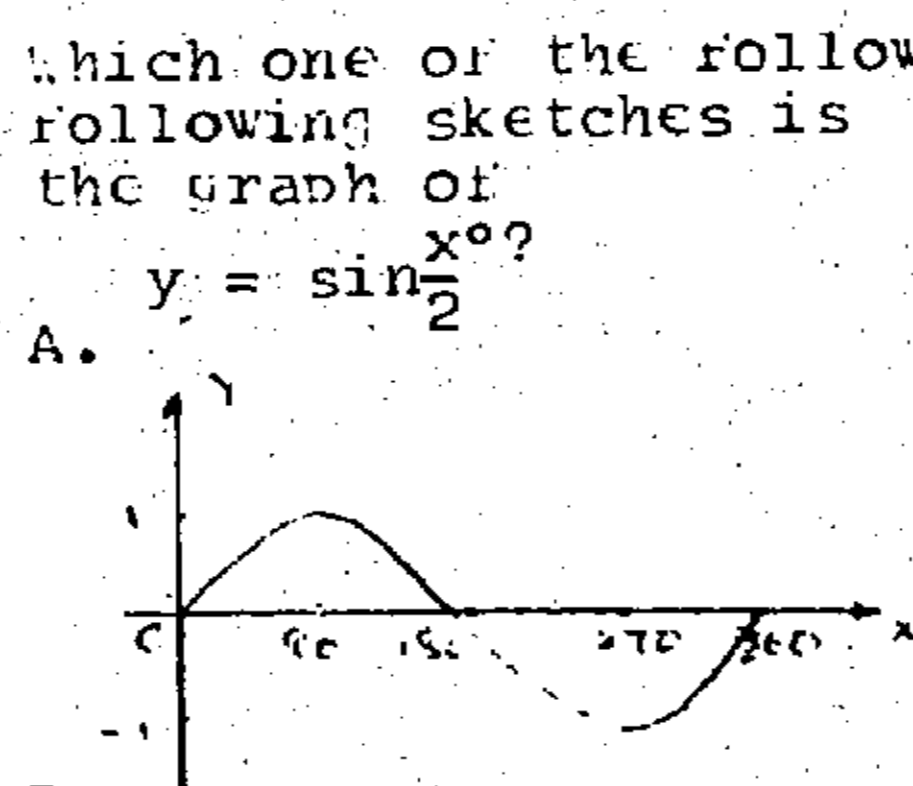
Mathematics 26

Exercise 12

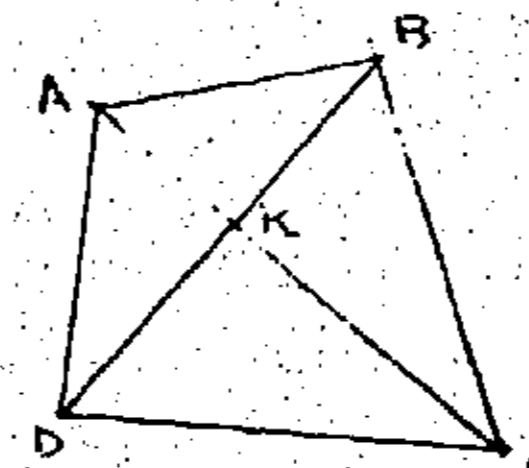
Multiple choice questions.

1. The area of a pond is 16sq.m. By what area is represented on a map of scale 2cm to 1m?  
 A. 64sq.cm B. 32sq.cm  
 C. 16sq.cm D. 8sq.cm  
 E. 4sq.cm  
 2. A train 200m long passes through a tunnel 1000m long at a uniform speed of 20m per second. How many seconds does it take the train to pass the tunnel completely?  
 A. 30 B. 40  
 C. 50 D. 60  
 E. 70  
 3. If it is required to construct a triangle ABC such that  $\angle B = 30^\circ$ ,  $b = 12$ ,  $c = 10$ , then  
 A. there will be no solution.  
 B. there will be two solutions  
 C. There will be only one solution, which is a right-angled triangle.  
 D. there will be only one solution, which is an obtuse-angled triangle  
 E. there will be only one solution, which is an acute-angled triangle.

4.  $(x-5)(x+1) > 0$  is equivalent to  
 A.  $5 \leq x \leq -1$   
 B.  $x = -1$  or  $x = 5$   
 C.  $x \leq -1$  or  $5 \leq x$   
 D.  $-5 \leq x \leq 1$   
 E.  $-1 \leq x \leq 5$   
 5. Which one of the following sketches is the graph of  $y = \sin^2 x$ ?



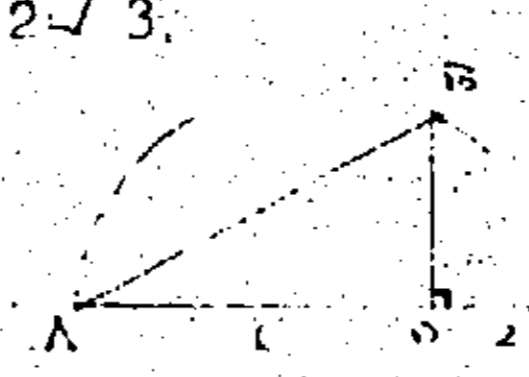
6. In the figure, if the area of AADK, AAKB and ABKC are 2, 3 and 4 sq. units respectively, then area of ACKB is  
 A. 5 sq. units  
 B. 3 sq. units  
 C. 6 sq. units  
 D. 2 2/3 sq. units.  
 E. cannot be determine.



7. If a, b, c, d are integers and none of them is zero, which of the following expressions can be equal to zero?  
 (1)  $a+b+c+d$   
 (2)  $a^2+b^2+c^2+d^2$   
 (3)  $a^3+b^3+c^3+d^3$   
 (4)  $a^4+b^4+c^4+d^4$   
 A. (1) only  
 B. (2) and (4) only  
 C. (1) and (3) only  
 D. (3) only  
 E. all of them.

8. If  $\sin x = -1$  where  $0^\circ \leq x \leq 360^\circ$ , then x =  
 A.  $0^\circ$  only B.  $90^\circ$  only  
 C.  $180^\circ$  only D.  $270^\circ$  only  
 E.  $0^\circ$  or  $180^\circ$

9. In the figure, ABC is a semi-circle, BD ⊥ AC, AD = 6; DC = 2, BD =  
 A.  $\sqrt{3}$  B.  $\sqrt{6}$   
 C. 2 D. 4  
 E.  $2\sqrt{3}$



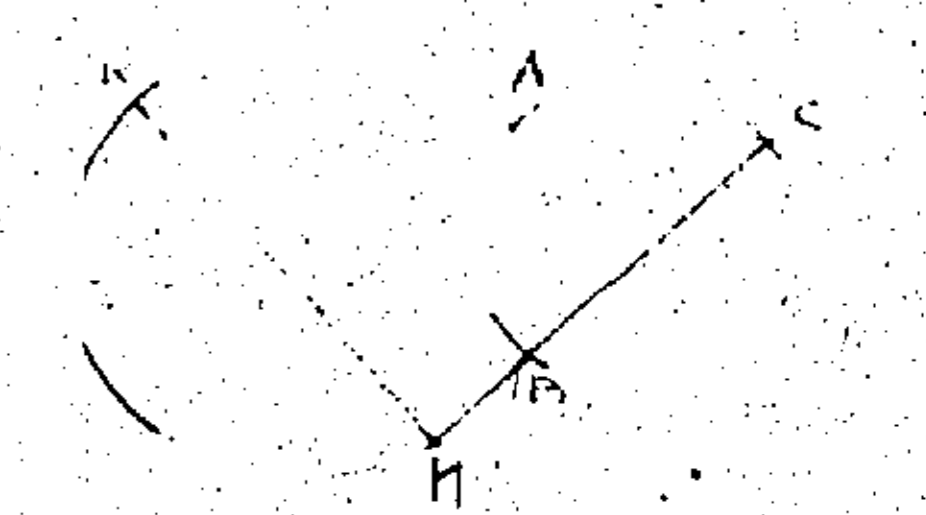
10. If 300 tons of food last 2400 soldiers for 72 days, for how many days would 200 tons of food last 1800 soldiers?  
 A. 81 days B. 36 days  
 C. 144 days D. 162 days  
 E. 64 days

11. If  $x^2 + y^2 = 8$  and  $xy = 7$ , then  $(x+y)^2 =$   
 A. 14 B. 16  
 C. 22 D. 30  
 E. 49

12. A man goes downstream in his motor boat for a distance of 3km and at once returns to his starting point. How did it take him to make the entire trip?  
 (1) With the stream flowing at 1km per hr, he traveled downstream at the rate of 10km per hr.  
 (2) His average rate for the entire trip was 30 km per hr.  
 A. The problem can be solved using only the given information marked (1)  
 B. This problem can be solved using only the given information marked (2)  
 C. This problem can be solved only by using the given information marked (1) and (2)  
 D. This problem can be solved using either the given information marked (1) or (2)  
 E. This problem cannot be solved with the given information

13. In the figure, if BC is a diameter of the circle A3C, which of the following must not be true?  
 A. ABCK  
 B.  $\angle HAK + \angle BKH = 90^\circ$   
 C.  $\angle CHK$  and  $\angle CAB$  are similar  
 D. BK is a diameter of circle ABHK

1. AH is a diameter of circle ABHK

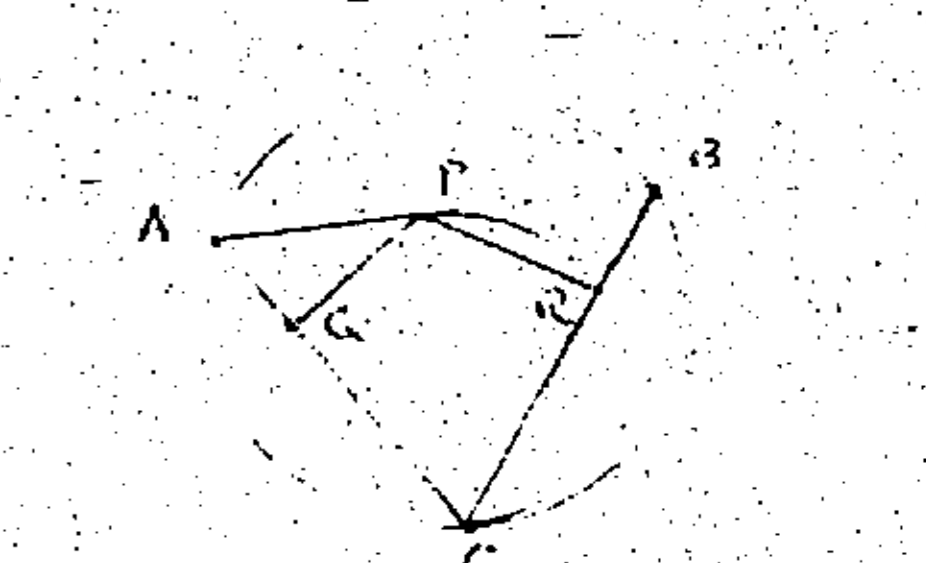


14. If  $\log a + \log b = \log(a+b)$ , the value of a in terms of b is  
 A.  $\frac{b}{b-1}$  B.  $\frac{b}{1-b}$   
 C.  $\frac{b^2}{b-1}$  D.  $\frac{b^2}{1-b}$   
 E.  $\frac{b+1}{b-1}$

15. The values of x in  $\sin(2x+30^\circ) = \cos(x-30^\circ)$ , is/are  
 (1) 0 (2) 10 (3) 30 (4) 150  
 What of the following is true?  
 A. (1) only  
 B. (2) and (3) only  
 C. (3) and (4) only  
 D. (1) and (3) only  
 E. (2) and (4) only

16. Which of the following is equal to  $\frac{81 \times 9^{-2}}{9^{-2} \times 9^{-1}}$   
 A. 0 B. 0.1  
 C.  $\frac{2}{3}$  D.  $\frac{3}{2}$   
 E. 10

17. In the figure, the circles touch internally at C and AB is the tangent to the smaller circle. If  $\angle APC = 30^\circ$ , then  $\angle BPR$  is equal to  
 A.  $30^\circ$  B.  $45^\circ$   
 C.  $40^\circ$  D.  $50^\circ$   
 E. none of these.



18. If  $x = a \sin \theta$ ,  $y = b \cos \theta$ , then the relation between x and y is  
 A.  $b^2 x^2 + a^2 y^2 = a^2 b^2$   
 B.  $a^2 x^2 - b^2 y^2 = a^2 b^2$   
 C.  $a^2 x^2 + b^2 y^2 = -a^2 b^2$   
 D.  $x^2 y^2 = ab$   
 E.  $b^2 x^2 - a^2 y^2 = -a^2 b^2$

19. Given two numbers, one even and one odd, their H.C.F.  
 (1) must be odd.  
 (2) must be even  
 (3) may be odd or even.  
 Their L.C.M.  
 (4) must be odd.  
 (5) must be even  
 (6) may be odd or even.  
 Which of the following is true?  
 A. (2) and (5)  
 B. (1) and (6)  
 C. (1) and (5)  
 D. (3) and (4)  
 E. (2) and (4)

20. A, B, C subscribed \$3800, \$5700 and \$7600 respectively for running a business. The profit after one year is \$2700, according to the ratio of capital. A shall share  
 A. \$5000 B. \$550  
 C. \$600 D. \$660  
 E. \$700

20. A, B, C subscribed \$3800, \$5700 and \$7600 respectively for running a business. The profit after one year is \$2700, according to the ratio of capital. A shall share  
 A. \$500 B. \$550  
 C. \$600 D. \$660  
 E. \$700

Answer:

- 1 A 6 D 11 C 16 B  
 2 D 7 C 12 B 17 A  
 3 D 8 D 13 F 18 A  
 4 C 9 E 14 A 19 C  
 5 E 10 E 15 C 20 C

Math (26)

- Answer:  
 1 E 6 B 11 B 16 D  
 2 A 7 D 12 D 17 C  
 3 C 8 B 13 C 18 D  
 4 A 9 E 14 A 19 E  
 5 A 10 D 15 D 20 A

1977中學會考試題預習專欄  
明德社主編

世界史(廿六) · 胡應亮 ·

WORLD HISTORY (26)

- (1) The following account for the rise of Fascism in Italy:
- the problems of social poverty, especially among industrial workers in the north and peasants of the south, created social instability that favoured the rise of Fascism.
  - the First World War aggravated economic ills of the nation, deepening unemployment and inflation, therefore adding to the people's suffering.
  - dissatisfaction with the 1919 peace settlements that could, to the Italians, hardly compensate for Italy's losses during the War, which fostered political discontent.
  - radical movements led by Constitutionalists, Popularists or Socialists organized strikes, demonstrations, thus furthering the already chaotic political conditions.
  - as the Socialists had become the largest party, fear of leftist Communism and Bolshevism favoured the rise of a rightist strong figure to pacify social, economic and political disorder.
  - the government under King Victor Emmanuel was corrupt, ineffective and unpopular among the people.
  - the promises Mussolini made to various social classes made Fascism popular, eg. to the middle class, he promised protection against Communism; to the nationalists, he promised national glory; to the workers and peasants, he promised better living conditions.
- A. i, ii, iii, v and vi only.  
B. i, iii, iv, v and vi only.  
C. ii, iii, iv and vi only.  
D. i, ii, v, vi and vii only.  
E. All of them.

- (2) The following in the main constitutes the ideas of the Marshall Plan.
- to help Europe to recover economically.
  - to prevent Communist influence from spreading.
  - to ally the western nations against Soviet ascendancy.
  - to expand American influence over Europe.
  - to rid of fascist elements in Western Europe.

- (3) The following are the consequences of the Cold War:
- vast economic aid was sent to countries which could be threatened and absorbed by the Soviet Bloc.
  - the maintenance of Allied forces in Europe to guard against Soviet aggression.
  - the military clashes between Communist and anti-Communist forces.
  - the formation of the North Atlantic Treaty Organization.
- A. i, ii and iii only.  
B. ii, iii and iv only.  
C. i, iii and iv only.  
D. i, ii, and iv only.  
E. All of them.

(if they are qualified to be labelled as "essays") will pass willy-nilly into history. And some day men will dig it up and say, "What foolish history this poor guy has written!" It is my sincere hope that those men would be you all.

This history series is going to end. History itself? Never. This moment I write and you read, the next moment it's history already. Predictions become realities, just as uncertainties become certainties. Then all of a sudden, with the passage of time, they all become memories; they all recede into history.

And even memories must fade away, as men must die, and what is left is only fragments of writings and records that manage to survive. Historians dig them up, fix them up with some imagination and rationality, like playing jigsaw puzzle, and paint a picture that they think resembles what once happened. They never say that theirs is what exactly once happened, for they know that they are no God; that they are men; and men are liable to make mistakes. This is history.

Some people say why bother with it. What has passed away has passed away. We look back in anger, in despair, in excitement. But they are bygone, and they are dead. We live the present to fulfill the future, not the past to ignore both. I admire these gentlemen. I do because our utilitarian world needs these super-practical people to run, ever-forward-looking and never hesitating. Most importantly, I do because they can so remarkably (or assume they can so remarkably) see time as consisting of nothing but the present. Live a day and forget the yesterday, and see a film and believe that things and men on the screen are real things and real happenings, not realizing that they are products of the past itself. It's certainly a bold and comforting enough statement to make if we are to say "experience counts nothing in our working out the world." But does experience really count nothing? Or is experience not history? Those who say history (or its study) is useless may as well find another planet to live in, not this one, for time on earth proceeds one-dimensionally -- into history, and beyond.

What's beyond? Some lesson. Yes, we don't study the past for the sake of extracting some lesson from it; otherwise, like the Communist, we would pre-conceive some present conclusions and go into the past to seek sanctions to prove them, a direct reversal (therefore betrayal) of what historians actually practise. But since we are human beings and they, historical figures, are human beings too, there's no reason why we should not be encountering, part and parcel, one way or another, the same range of the problems of human experience that past men faced. That's why lessons emerge from history. Now, these lessons need not be directly applicable to solving our daily problems. Only those mathematically obsessed who wish to see the world in total black and white wish to see that if there's a mathematical problem, there must be a counterpart -- a mathematical formula that fits in so well, and therefore solves, the problem. Not so with the humanities. Other than why can't our scientists "calculate" world peace?

It is the hope of this writer, through this history series, to provide the reader not only relevant (though inadequate I must say) materials to sit for the coming exam which I'm sure you'll make it, but also some understanding of what history is all about and some stimulation as to what lessons it has, an understanding and stimulation that in our days are neglected and therefore badly needed. To achieve these, I might have failed. Sometimes I was lazy; sometimes I was busy. But often it was both, that accounted for (in the typical history-analytical fashion) my failure. Be it failure or success, however, this series of history essays

經濟與公共事務(廿六)

· 孔繁盛 ·

Economic and Public Affairs (26)

Multiple-choice test

1. A farmer is able to reduce his labour force by employing more machinery on a farm of a given size. This represents the substitution of
- labour for land
  - land for capital
  - capital for labour
  - land for labour and capital

2. Which factor of production could be best defined as a 'gift of nature'?
- land
  - labour
  - capital
  - money
  - management

3. The size of the working population might be influenced by
- the retirement age
  - the size of the total population
  - the demand for labour
  - the sex structure of the population
  - all of the above

4. Which of the following is a tertiary production?
- forestry
  - retailing
  - vehicle-assembly
  - the manufacture of electronic components
  - construction

5. Collective bargaining normally takes place between
- representatives of employers and employees
  - representatives of employers, employees and the government
  - representatives of employers, employees and consumers
  - two unions
  - two employers' associations

6. The double coincidence of wants means that
- the wants of different people are the same only by chance
  - one person wishes to exchange product A for product B, while a second person wishes to exchange product B for product A
  - two people wish to obtain the same product at the same time
  - two people wish to exchange the same product for another product
  - two people wish to obtain the same product, but at different times

7. What is the maximum number of shareholders permitted in a private company?
- 3
  - 7
  - 50
  - 100
  - unlimited

8. A public limited company issues shares in order to
- lower the cost of production
  - maximize the profit of the company
  - advertise the product
  - raise capital from the public
  - get market information from the stock market

9. Division of labour has the following advantages
- it allows mass production
  - it covers the time in the production process
  - it facilitates a greater use of machinery
  - it makes specialization possible
  - it simplifies the organization of the firm

10. A monopolistic market is a market with
- one seller only
  - two sellers
  - a few sellers
  - many sellers
  - numerous sellers

11. If sale tax is imposed on a certain commodity with elastic demand, the seller will
- increase its price to a higher level
  - stop selling that commodity
  - cut the price
  - increase the price as little as possible
  - stop production

12. Transfer payments are made from
- one nationalized industry to another
  - the nationalized industries to the government
  - the government to private individuals
  - private individuals to companies
  - companies to the government

13. A budget deficit implies that
- government expenditure will be higher than in the previous year
  - taxation will be lower than in the previous year
  - the yield from taxation will be lower than expected
  - government revenue will be higher than expected
  - the size of the national debt will increase

14. The national income includes incomes received in return for the work performed by all the following groups
- housewives
  - cornermen
  - taxi-drivers
  - bookkeepers
  - teachers

15. When demand exceeds supply the most likely consequence is that
- price will rise and output will fall
  - price will rise and output will remain constant
  - price will fall and output will rise
  - price will remain constant and output will rise
  - both price and output will rise

附加數學 (廿六)

· 岑俊修 ·

Additional Mathematics (26)

Solution to Exercise 15

$$1. (1+x)^p = {}^pC_0 + {}^pC_1x + {}^pC_2x^2 + {}^pC_3x^3 + \dots + {}^pC_{r-1}x^{r-1} + {}^pC_rx^r + {}^pC_{r+1}x^{r+1} + \dots$$

Now,  ${}^pC_{r-1} : {}^pC_r : {}^pC_{r+1} = 6 : 20 : 45$

$$\therefore \frac{{}^pC_{r-1}}{{}^pC_r} = \frac{6}{20}$$

$$\text{i.e. } \frac{p!}{(p-r+1)!(r-1)!} \times \frac{(r-r)!r!}{p!} = \frac{3}{10}$$

$$\frac{r}{(p-r+1)(r-1)!} = \frac{3}{10}$$

$$\therefore 3p-13r+3=0 \quad (1)$$

$$\frac{{}^pC_r}{{}^pC_{r+1}} = \frac{20}{45}$$

$$\frac{p!}{(p-r)!(r+1)!} \times \frac{(p-r-1)!(r+1)!}{p!} = \frac{4}{9}$$

$$\frac{p-r-1}{(p-r)(r+1)} = \frac{4}{9}$$

$$\therefore 4p-13r-9=0 \quad (2)$$

Solving (1) and (2), we have  $p=12$  Ans.

$$2.a) \int \cos^3 x \sin^2 x dx = \int \cos^2 x \sin^2 x (\cos x dx) = \int (1-\sin^2 x) \sin^2 x d(\sin x) = \int (\sin^2 x - \sin^4 x) d(\sin x) = \int (y^2 - y^4) dy \text{ where } y = \sin x = \frac{y^3}{3} - \frac{y^5}{5} + c = \frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{1}{5} \sin^5 x + c.$$

Ans.

$$b) \int \sqrt{1-x^2} dx = 1$$

Let  $x = \cos \theta$ ,  $dx = -\sin \theta d\theta$   
When  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\theta = \frac{\pi}{4}$   
When  $x = 1$ ,  $\theta = 0$

$$I = \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \sin \theta (-\sin \theta) d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \sin^2 \theta d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \frac{1-\cos 2\theta}{2} d\theta = \frac{1}{2} \left[ \theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_{\frac{\pi}{4}}^0 = \frac{1}{2} \left[ 0 - \frac{1}{2} \cdot 1 \right] = -\frac{1}{4}$$

Ans.

$$2.a) \int \cos^3 x \sin^2 x dx = \int \cos^2 x \sin^2 x (\cos x dx) = \int (1-\sin^2 x) \sin^2 x d(\sin x) = \int (\sin^2 x - \sin^4 x) d(\sin x) = \int (y^2 - y^4) dy \text{ where } y = \sin x = \frac{y^3}{3} - \frac{y^5}{5} + c = \frac{1}{3} \sin^3 x - \frac{1}{5} \sin^5 x + c.$$

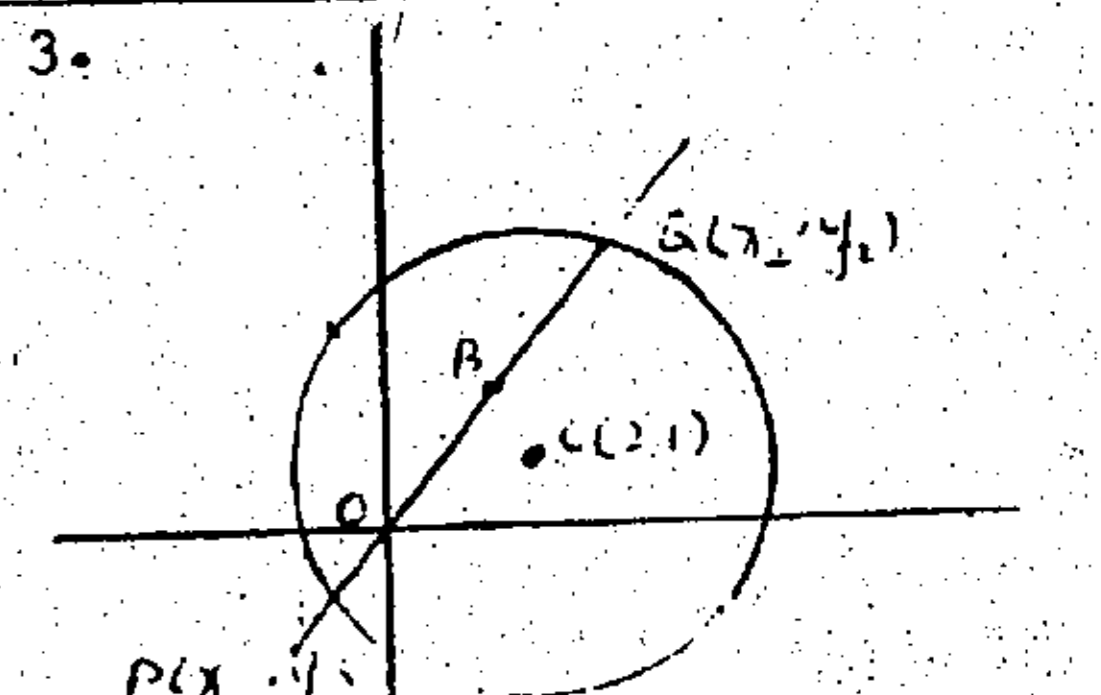
Ans.

$$b) \int \sqrt{1-x^2} dx = 1$$

Let  $x = \cos \theta$ ,  $dx = -\sin \theta d\theta$   
When  $x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ ,  $\theta = \frac{\pi}{4}$   
When  $x = 1$ ,  $\theta = 0$

$$I = \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \sin \theta (-\sin \theta) d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \sin^2 \theta d\theta = \int_{\frac{\pi}{4}}^0 \frac{1-\cos 2\theta}{2} d\theta = \frac{1}{2} \left[ \theta - \frac{1}{2} \sin 2\theta \right]_{\frac{\pi}{4}}^0 = \frac{1}{2} \left[ 0 - \frac{1}{2} \cdot 1 \right] = -\frac{1}{4}$$

Ans.



$x^2 + y^2 - 4x - 2y - 4 = 0$  ----- (1)  
centre,  $O(2, 1)$   
radius,  $r = \sqrt{2^2 + 1^2} = \sqrt{5}$   
Since the chord PQ passes through O, its equation is  $y = mx$  ----- (2)  
Substitute into (1):  
 $x^2 + (mx)^2 - 4x - 2(mx) - 4 = 0$   
a)  $(1+m^2)x^2 - 2(2+m)x - 4 = 0$  ----- (3)  
b) from (3), sum of roots,  $(x_1 + x_2) = \frac{2(2+m)}{1+m^2}$   
 $\therefore$  mid-point, B, of PQ  
 $= \frac{1}{2}(x_1 + x_2)$   
 $= \frac{1}{2} \cdot \frac{2(2+m)}{1+m^2} = \frac{2+m}{1+m^2}$   
from (2),  $y = m \cdot \frac{2+m}{1+m^2}$   
 $\therefore B \left( \frac{2+m}{1+m^2}, \frac{m(2+m)}{1+m^2} \right)$ . Ans.

c) From (b),  $x = \frac{2+m}{1+m^2}$ ,  $y = \frac{m(2+m)}{1+m^2}$

Squaring both sides of each equation and adding we have

$$x^2 + y^2 = \left( \frac{2+m}{1+m^2} \right)^2 + \left( \frac{m(2+m)}{1+m^2} \right)^2 = \frac{(2+m)^2 + m^2(2+m)^2}{(1+m^2)^2} = \frac{(2+m)^2(1+m^2)}{(1+m^2)^2} = \frac{(2+m)^2}{1+m^2}$$

$$= \frac{4+4m+2m^2}{1+m^2} = \frac{4+2m+2m^2}{1+m^2}$$

$$= \frac{4+2m}{1+m^2} + \frac{2m^2}{1+m^2}$$

$$= \frac{2(2+m)}{1+m^2} + \frac{m(2+m)}{1+m^2}$$

$$= 2x + y$$

$\therefore x^2 + y^2 - 2x - y = 0$   
which is the locus of B, the mid-point of PQ and is a circle on OA as diameter because its centre is  $(1, \frac{1}{2})$ .

4.  $y^2 = 4(4-x)$  ----- (1)  
i) Area of OAB =  $\int y dx = \int \sqrt{4(4-x)} dx = -\frac{2}{3} (4-x)^{3/2} \Big|_0^4 = -\frac{2}{3} (0 - 8\sqrt{4}) = \frac{16}{3}$   
 $= \frac{16}{3} \cdot 8 = \frac{32}{3}$  sq. units.

ii)  $3y = 2x$  ----- (2)

Solving (1) and (2),  $\left( \frac{2x}{3} \right)^2 = 4(4-x)$

$$\frac{4x^2}{9} = 4(4-x)$$

$$x^2 + 9x - 36 = 0$$

$$(x+12)(x-3) = 0$$

$$x = -12 \text{ or } 3$$

$\therefore y = 2$  or  $-8$

$\therefore N(3, 2)$   
Area of OAN =  $\int y dx + \int y dx = \int \frac{2}{3} dx + \int \sqrt{4(4-x)} dx = \frac{2}{3} x \Big|_0^3 + \left[ -\frac{2}{3} (4-x)^{3/2} \right]_0^3 = \frac{2}{3} \cdot 3 - \frac{2}{3} (1 - 8\sqrt{4}) = 2 + \frac{16}{3} = \frac{22}{3}$

iii) The volume generated by area OAB =  $\pi \int y^2 dx = \pi \int \frac{4}{9} (4-x) dx = -\frac{4\pi}{9} (4-x)^2 \Big|_0^4 = -\frac{4\pi}{9} (0 - 16) = \frac{64\pi}{9}$

### 影攝圈

期一四第  
主羊石汪



### 即影即有活動攝影機

#### 及獨步相機已告面世

世界上首創即影即有活動攝影機(POLAROID)的發明，已告面世。這是由美國洛杉磯的「即影即有」公司所發明。該公司所發明的「即影即有」活動攝影機，其特點是：(一)體積小巧，攜帶方便，可隨身攜帶。(二)操作簡單，不需專業技術，只需按下快門，即可拍出一張即影即有的照片。(三)照片清晰，色彩鮮艷，且能即時看到拍攝效果。(四)價格低廉，適合大眾消費。

### 卅五米厘會

#### 五月份活動

按僑團辦事處：五月五日(星期日)下午二時，在沙龍影友協會舉行五月月份賽。歡迎會員及攝影愛好者參加。五月月份賽得獎名單如下：

- 冠軍：陳達榮(作品：黑龍江)
- 亞軍：李國強(作品：沙龍影友)
- 季軍：張國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：李國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：張國強(作品：沙龍影友)

### 卅五米厘會

#### 四月份月賽

按僑團辦事處：四月十五日(星期日)下午二時，在沙龍影友協會舉行四月月份賽。歡迎會員及攝影愛好者參加。四月月份賽得獎名單如下：

- 冠軍：陳達榮(作品：黑龍江)
- 亞軍：李國強(作品：沙龍影友)
- 季軍：張國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：李國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：張國強(作品：沙龍影友)

### 卅五米厘會

#### 五月份活動

按僑團辦事處：五月五日(星期日)下午二時，在沙龍影友協會舉行五月月份賽。歡迎會員及攝影愛好者參加。五月月份賽得獎名單如下：

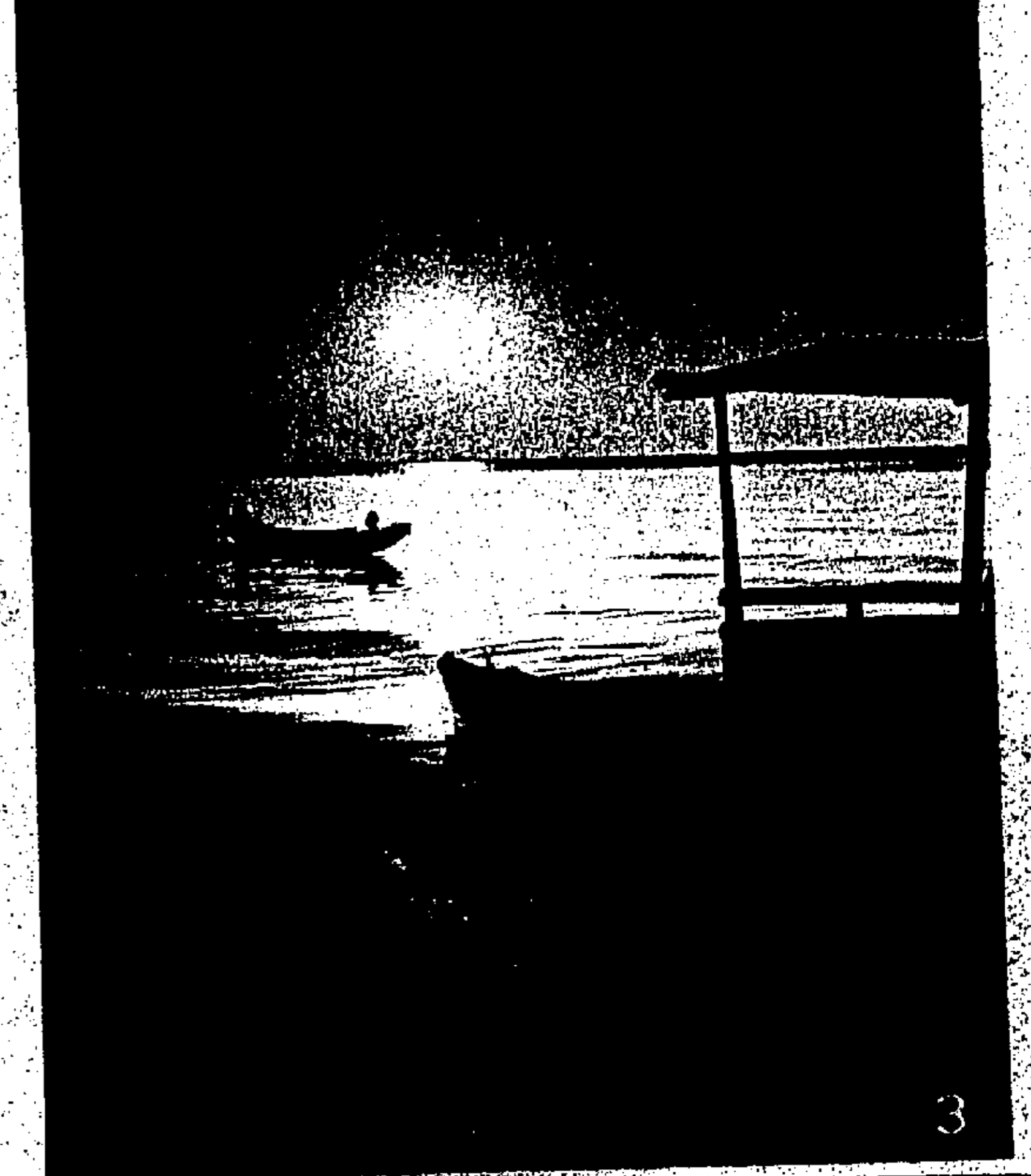
- 冠軍：陳達榮(作品：黑龍江)
- 亞軍：李國強(作品：沙龍影友)
- 季軍：張國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：李國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：張國強(作品：沙龍影友)

### 卅五米厘會

#### 四月份月賽

按僑團辦事處：四月十五日(星期日)下午二時，在沙龍影友協會舉行四月月份賽。歡迎會員及攝影愛好者參加。四月月份賽得獎名單如下：

- 冠軍：陳達榮(作品：黑龍江)
- 亞軍：李國強(作品：沙龍影友)
- 季軍：張國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：李國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：張國強(作品：沙龍影友)



### 公佈得獎名單

由僑團辦事處、沙龍影友協會、沙龍影友俱樂部聯合公佈。得獎名單如下：

- 冠軍：陳達榮(作品：黑龍江)
- 亞軍：李國強(作品：沙龍影友)
- 季軍：張國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：李國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：張國強(作品：沙龍影友)

### 聯校攝影比賽

由僑團辦事處、沙龍影友協會、沙龍影友俱樂部聯合公佈。得獎名單如下：

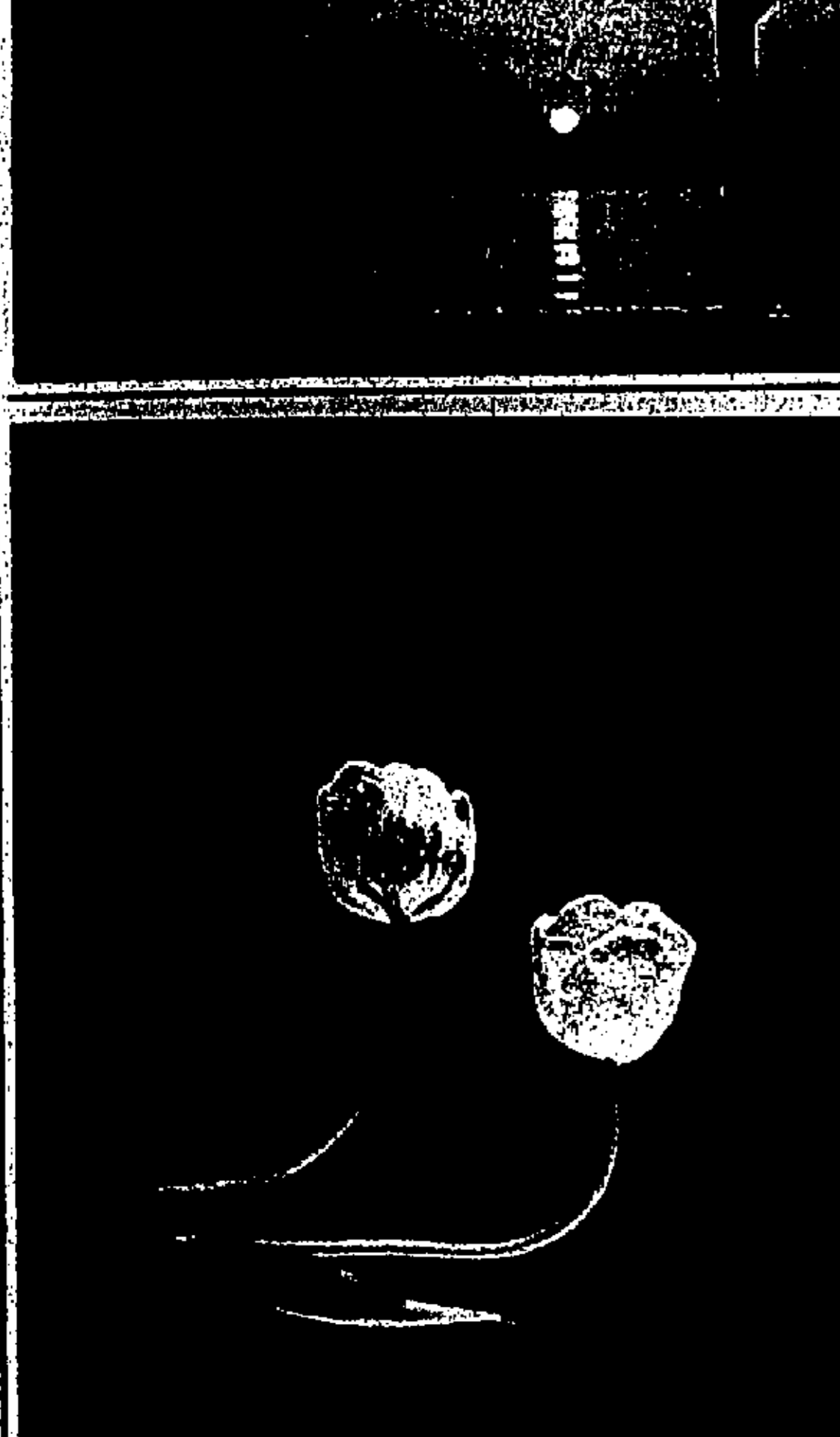
- 冠軍：陳達榮(作品：黑龍江)
- 亞軍：李國強(作品：沙龍影友)
- 季軍：張國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：李國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：張國強(作品：沙龍影友)

### 卅五米厘會

#### 四月份月賽

按僑團辦事處：四月十五日(星期日)下午二時，在沙龍影友協會舉行四月月份賽。歡迎會員及攝影愛好者參加。四月月份賽得獎名單如下：

- 冠軍：陳達榮(作品：黑龍江)
- 亞軍：李國強(作品：沙龍影友)
- 季軍：張國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：李國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：張國強(作品：沙龍影友)



### 明愛攝影學會

#### 關彼得講燈光

明愛攝影學會定於五月十五日(星期日)晚上七時，在沙龍影友協會舉行關彼得講燈光。歡迎會員及攝影愛好者參加。

### 香港理工學院

#### 攝影學會新幹事就職

香港理工學院攝影學會新幹事就職典禮，定於五月十五日(星期日)下午二時，在沙龍影友協會舉行。歡迎會員及攝影愛好者參加。

### 卅五米厘會

#### 四月份月賽

按僑團辦事處：四月十五日(星期日)下午二時，在沙龍影友協會舉行四月月份賽。歡迎會員及攝影愛好者參加。四月月份賽得獎名單如下：

- 冠軍：陳達榮(作品：黑龍江)
- 亞軍：李國強(作品：沙龍影友)
- 季軍：張國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：李國強(作品：沙龍影友)
- 優異獎：張國強(作品：沙龍影友)



### 華僑文化

#### 五月逃亡潮座談會

明假文化協會禮堂舉行。歡迎會員及攝影愛好者參加。

#### 明日佛學講座

源慧法師講經。歡迎會員及攝影愛好者參加。

#### 宗友社定今日

續講象山心學。歡迎會員及攝影愛好者參加。

#### 風雅雅集

吳天任講清史之修訂。歡迎會員及攝影愛好者參加。

#### 接受西報記者訪問

余雲文、余雲龍、余雲龍。歡迎會員及攝影愛好者參加。

#### 有日法兩國國本

余雲文、余雲龍、余雲龍。歡迎會員及攝影愛好者參加。

### 櫻花彩色菲林

#### 24張上市

櫻花彩色菲林，24張裝，上市。歡迎會員及攝影愛好者參加。

### 定人同院學玄圓

#### 香進廟大誕后天

歡迎會員及攝影愛好者參加。

### 錦囊514XLS

#### 有聲活動攝影機

有聲有色！歡迎會員及攝影愛好者參加。

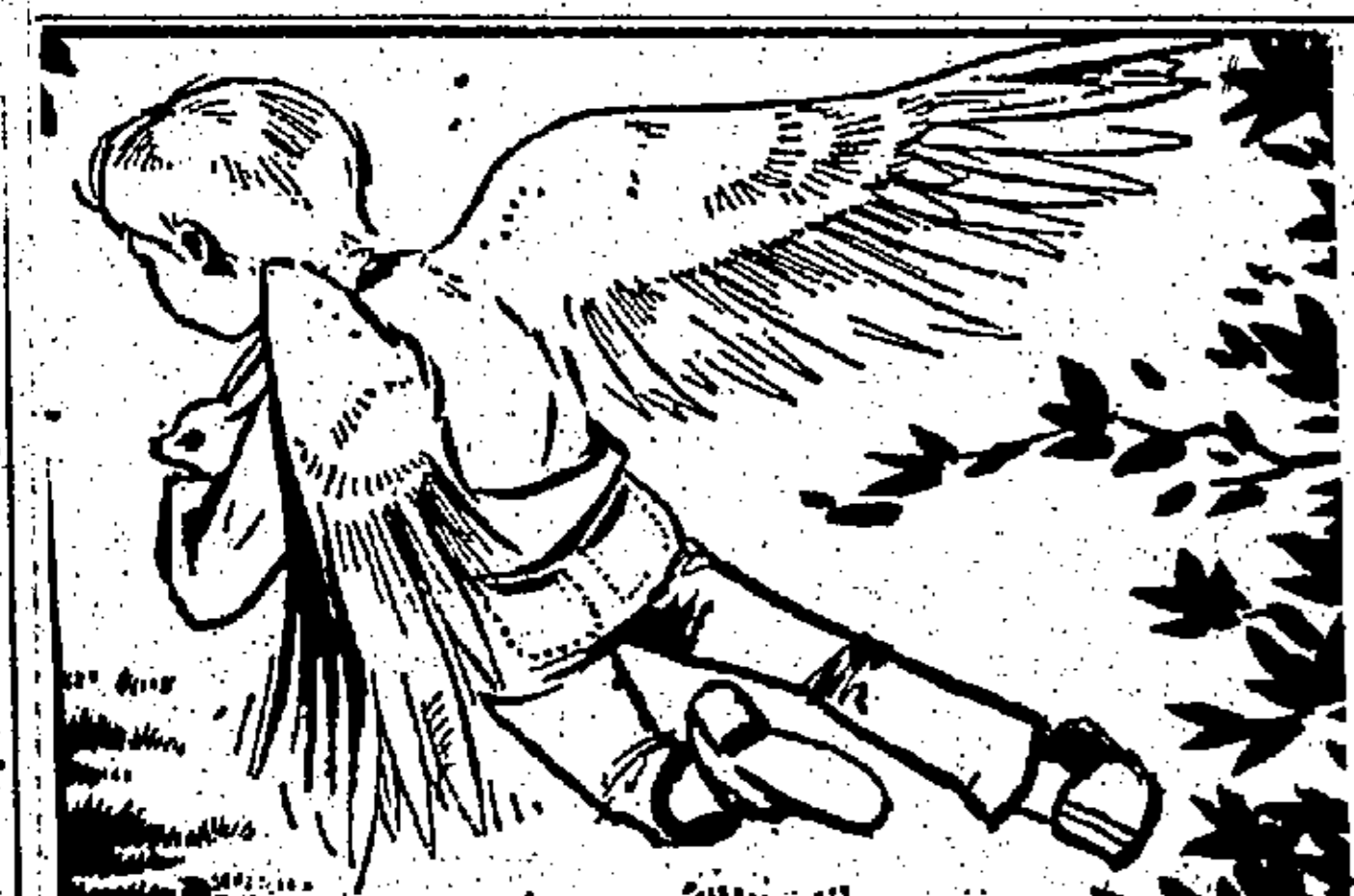
**小常識**

△北極熊在冬眠期，牠們不吃東西，牠們靠體內脂肪來維持生命。

△狼狗在野蠻中，牠們不吃東西，牠們靠體內脂肪來維持生命。

△狼狗在野蠻中，牠們不吃東西，牠們靠體內脂肪來維持生命。

△狼狗在野蠻中，牠們不吃東西，牠們靠體內脂肪來維持生命。



**送給媽媽的禮物**

小朋友：你們記得嗎？媽媽是世界上最愛你的人。她為你做了許多事情，你應該送給她一份禮物。

△送給媽媽的禮物：你可以送給她一束花，或者一張卡片，或者一件你手工製作的禮物。

△送給媽媽的禮物：你可以送給她一束花，或者一張卡片，或者一件你手工製作的禮物。



**兒童天地**

(第四八五期)

好兒童 清除污水以免滑倒

南凱



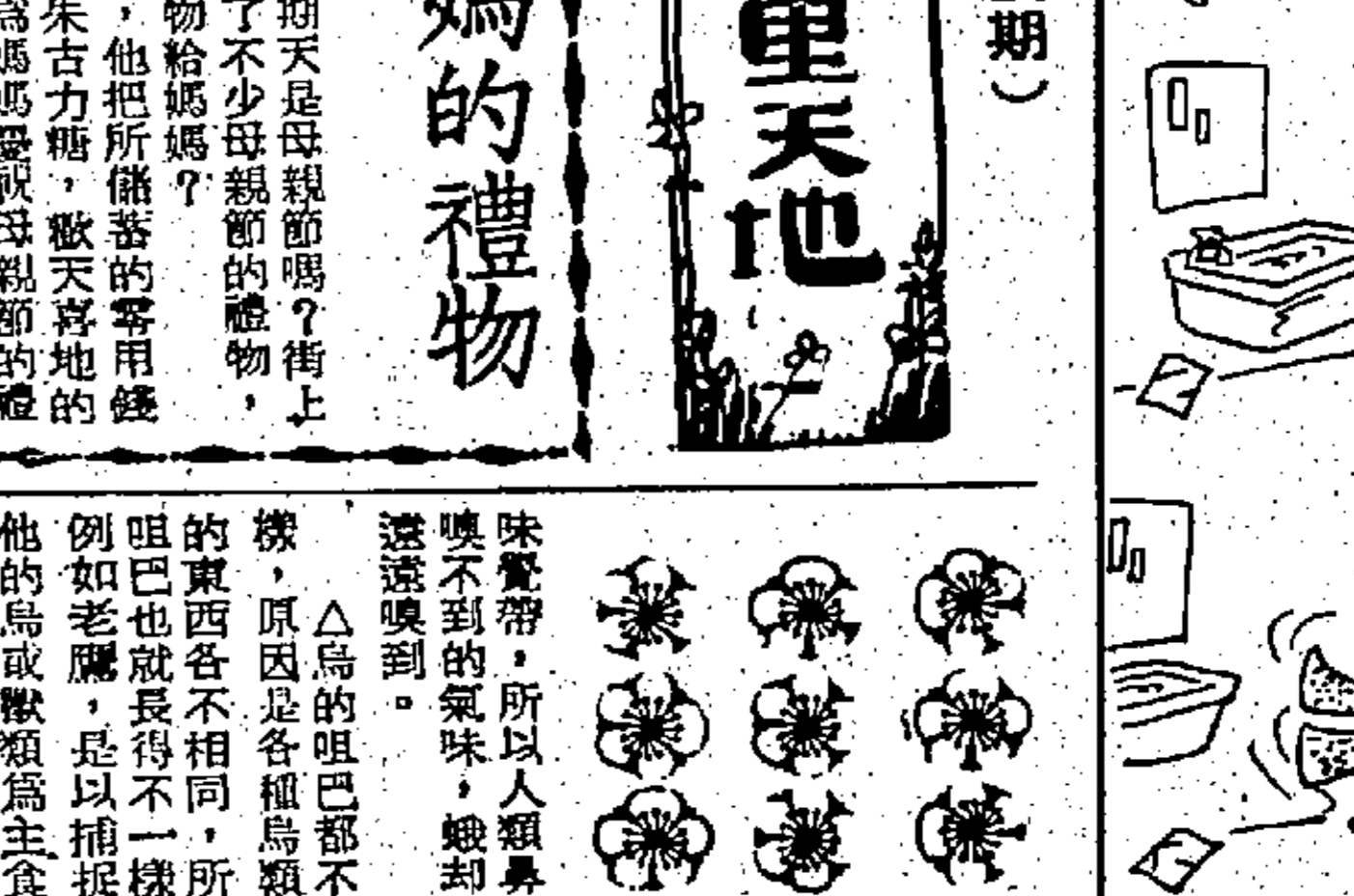
**康樂家庭**

李春融夫人昨指出：今日母親責任重大

祝媽媽節意義深長

東區婦女會昨預祝母親節 歡宴及派禮物

予二百名區內貧苦母親 五位高齡媽媽喜獲紀念牌



**煙緣問題**

世界各國，雖然煙草是合法的，但煙草的煙氣，對人體健康，卻有極大的危害。

△煙草的煙氣：含有大量的尼古丁，會導致心臟病、肺癌等。

△煙草的煙氣：含有大量的尼古丁，會導致心臟病、肺癌等。

**物價在下降**

方便價廉物美

牆紙漸受歡迎

△物價在下降：由於物價指數下降，許多商品的价格都降下来了。

△方便價廉物美：許多商店都推出了物美價廉的商品，吸引了不少顧客。

△牆紙漸受歡迎：由於牆紙的顏色多樣，且容易更換，越來越多人開始使用牆紙。



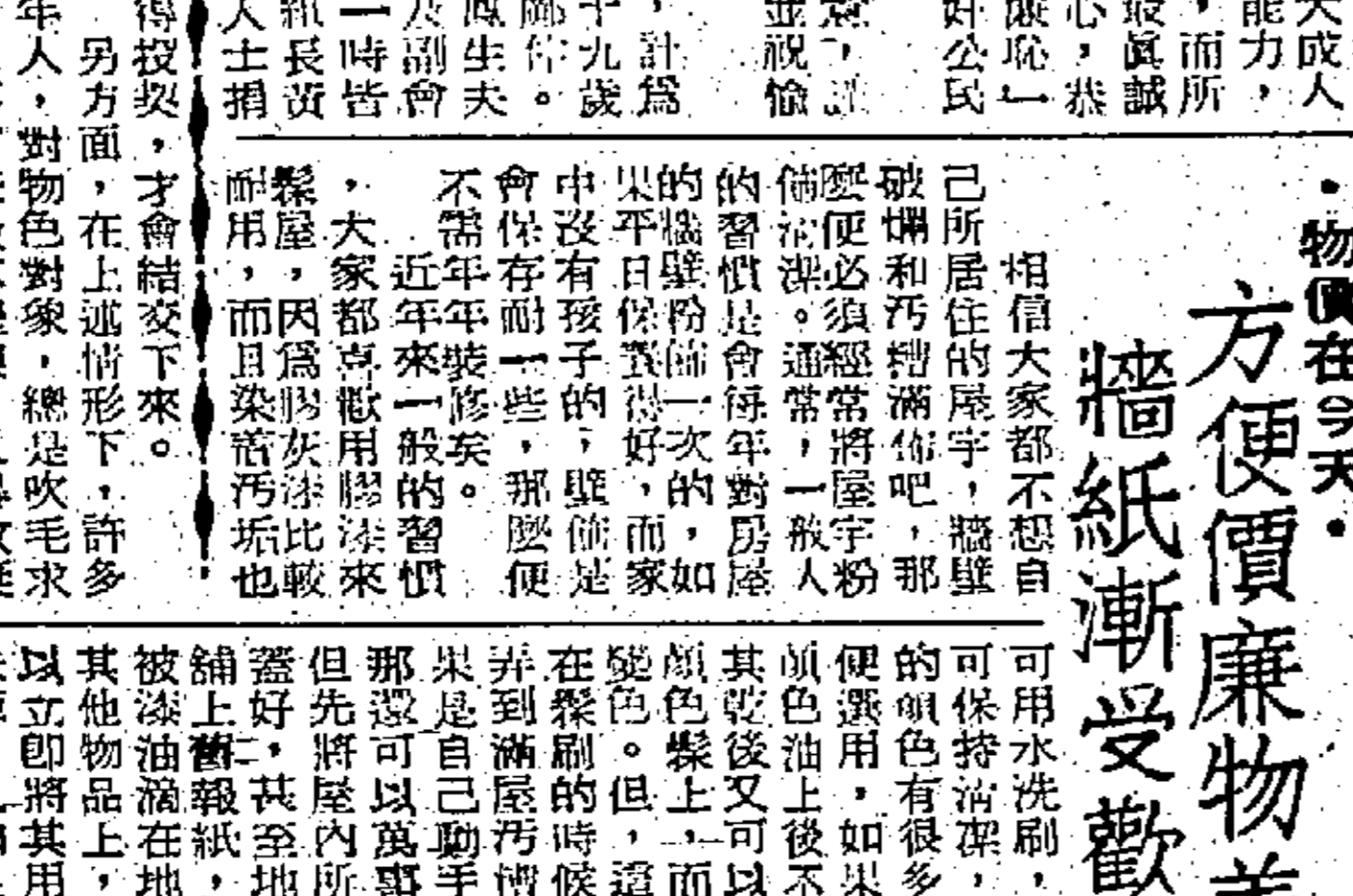
**醫藥顧問**

臭狐汗多與手生水泡

△臭狐汗多：由於腋下汗腺分泌過多，導致腋下發臭。

△手生水泡：由於手部接觸某些化學物質，導致手部生起水泡。

△臭狐汗多：由於腋下汗腺分泌過多，導致腋下發臭。



**花兒朵朵**

美美新裝大會演特刊

△花兒朵朵：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。

△美美新裝大會演特刊：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。

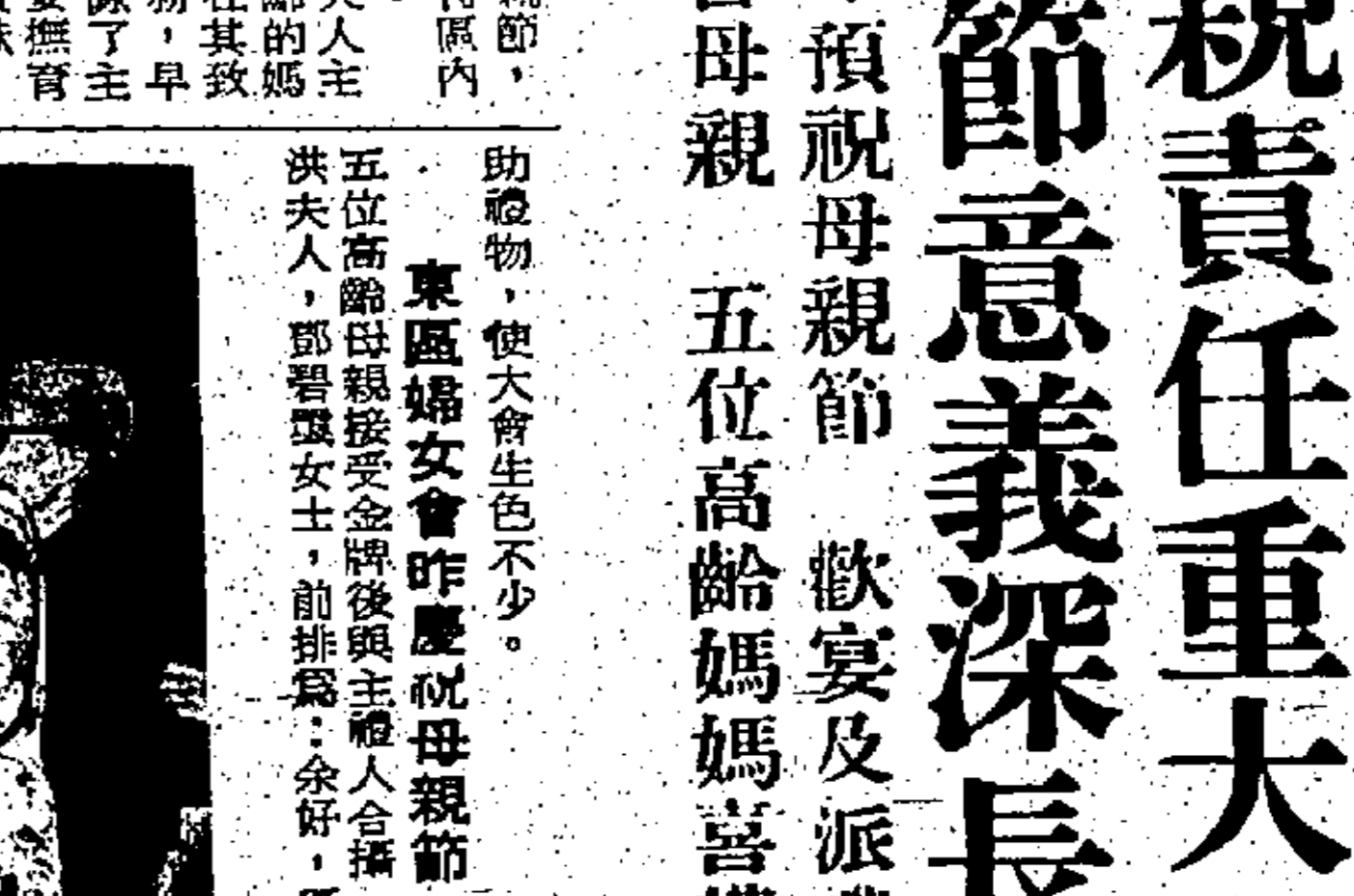


**花兒朵朵**

美美新裝大會演特刊

△花兒朵朵：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。

△美美新裝大會演特刊：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。



**花兒朵朵**

美美新裝大會演特刊

△花兒朵朵：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。

△美美新裝大會演特刊：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。



**美美新裝大會演特刊**

花兒朵朵

△美美新裝大會演特刊：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。

△花兒朵朵：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。

**花兒朵朵**

美美新裝大會演特刊

△花兒朵朵：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。

△美美新裝大會演特刊：這是一個關於兒童服裝的廣告，展示了各種新穎的服裝款式。

**雅利公司**

(代理歐洲兒童服裝)

Alley Wear Co.

Manufacturers' Representatives

601, BLISSFUL BUILDING

243-247, DES VOUEUX ROAD CENTRAL

HONG KONG

TEL: H-442754

**美國「史賓紗」小童內衣**

價廉物美，暢銷美國五十年

總代理：香港偉利洋行

**湯迪比**

嬰兒用品 嬰兒玩具

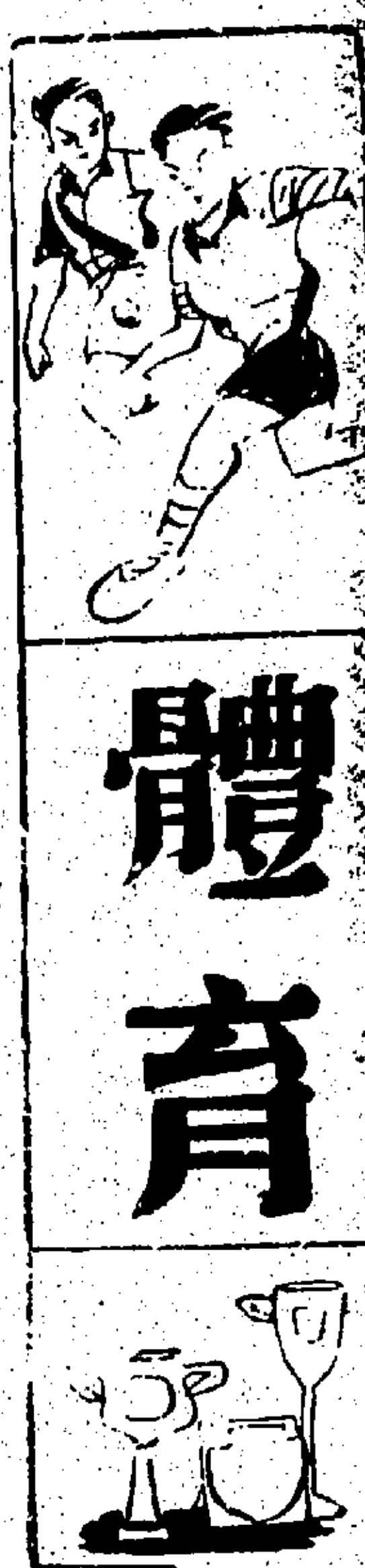
怡榮企業公司 TEL: 5-446215

**英國其樂鞋贊助**

Clarks

**The Apple jeans**

KANSAS SPORTWEAR



# 港澳埠際足球賽

## 香港迎戰澳門

### 下午四時半九龍警察球場競技

【特訊】港澳埠際足球賽，今年輪在九龍警察球場舉行，定於下午四時半，在九龍警察球場上場。無任歡迎。香港足球總會，已於本月廿三日，由香港出發，前往澳門，參加在澳門舉行的埠際足球賽。在澳門舉行的埠際足球賽，共有六支球隊參加，分別是：香港、澳門、廣州、汕頭、梧州及肇慶。香港足球總會，已於本月廿三日，由香港出發，前往澳門，參加在澳門舉行的埠際足球賽。在澳門舉行的埠際足球賽，共有六支球隊參加，分別是：香港、澳門、廣州、汕頭、梧州及肇慶。

# 昨花墟足總盃準決賽

## 1-0 流浪淘汰市政

### 最後一分鐘宗明射球立功

【特訊】昨日足總盃，在九龍花墟球場舉行，由流浪隊對陣市政隊。流浪隊在最後一分鐘，由宗明射球立功，以1-0淘汰市政隊，晉身準決賽。流浪隊在比賽中，一直處於被動地位，但宗明在最後一分鐘，射入一球，扭轉了局勢。市政隊在比賽中，表現一般，未能取得进球。流浪隊在比賽中，表現出色，最終取得了勝利。

# 南華體育會昨選出下屆新職

## 會長雲大棉 主席胡法光

【特訊】南華體育會，昨日在會所舉行會員大會，選出下屆新職。會長由雲大棉當選，主席由胡法光當選。南華體育會，是一個歷史悠久的體育組織，致力於推廣體育運動，促進會員的身心健康。此次選出的新職，將繼續為會員提供優質的服務。

# 港九排球總會繼續訓練

## 排球裁判訓練班

### 在通亞海濱，世界拳王阿里（右）正接受伊曼達利連的挑戰。

【特訊】港九排球總會，昨日繼續舉行排球裁判訓練班。在通亞海濱，世界拳王阿里（右）正接受伊曼達利連的挑戰。此次訓練班，旨在提高排球裁判的水平，確保比賽的公平性。阿里在比賽中，表現出色，最終取得了勝利。

# 足總盃形勢表

組別	球隊	積分
第一組	元朗	4-0
	光華	2-1
	加山	2-0
	東方	2-1
第二組	元朗	3-1
	加山	2-0
	東方	2-1
	光華	1-0

# 警察擒獲賭匪

## 銀牌籃球決賽

### 增設新界區

【特訊】警察昨日在九龍區，擒獲一名賭匪。銀牌籃球決賽，昨日在九龍區舉行。增設新界區，旨在擴大比賽的覆蓋範圍，吸引更多選手參加。此次比賽，吸引了眾多優秀選手參加，競爭激烈。

# 女子部

## 恒星辦拯溺班

【特訊】恒星體育會，昨日舉辦拯溺班。女子部，是一個致力於推廣女子體育運動的組織。此次拯溺班，旨在提高選手的拯溺技能，確保比賽的安全。

# 市政盃籃球

## 增設新界區

### 增設新界區

【特訊】市政盃籃球賽，昨日在九龍區舉行。增設新界區，旨在擴大比賽的覆蓋範圍，吸引更多選手參加。此次比賽，吸引了眾多優秀選手參加，競爭激烈。

### 彩色華僑與康林無線電行合辦

# 中得送

## 有獎

有獎問答遊戲  
辦法簡單中獎容易  
詳情請參閱  
本期彩色華僑

### 彩色華僑

逢星期日隨華僑日報附送  
本期預告

封面專題 淺水灣的新面目  
金三角的毒品王國  
美國的賭博龍捲風  
餓到瘦的減肥法靠不住  
七七年夏裝是真絲世界  
提防夏日食物中毒

有人想當然 米雪呼冤  
潘祖祖將成新童星  
駐港三軍人數減少  
接受批評的人有福  
精神病者（星期掌篇）

### 康樂體育活動

（一）東區政府  
（二）西區政府  
（三）南區政府  
（四）北區政府  
（五）中區政府  
（六）東區政府  
（七）西區政府  
（八）南區政府  
（九）北區政府  
（十）中區政府

### 天后寶誕大廟遊

為慶祝天后寶誕，並觀光佛門勝地，特安排專船前往  
平日難得一到大廟，可隨艇遊覽集香火鼎盛之熱鬧場面

- 乘豪華遊覽車漫遊新界風光
- 登千佛山賞三疊潭涼泉水
- 荃灣圓玄學院享用精美上素
- 乘油蔴地專輪直往大廟參神
- 進食下午茶點飽覽黃昏美景

日期：五月十日（星期二·天后寶誕）  
時間：上午九時半至下午五時  
費用：HK\$40。 總領隊：黃思潔  
名額有限·勢必搶購·欲免向隅·請速報名

### 七海旅運有限公司

香港德輔道中德輔大廈1702室 電話：4-447137

# 白虎狂潮

文華 明珠 加午 夜場 明 金 南 元 國 蘭 英 寶 明 樂 亞 荷 娛 翽  
明 昌 朗 賓 宮 京 聲 月 聲 洲 活 李 樂 翠

## 今天連夜全日六場映獻

邵氏出品充滿神秘動作的巨片

精製	毒物	為患	鄉黨	除暴	安良	殺絕	兇徒	高潮	迭起
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

武功高強  
招式新奇

出場序：

狄龍	谷峯	李麗麗	蕭梅瑤	樊梅生	羅烈	爾冬陞	岳華	施思
----	----	-----	-----	-----	----	-----	----	----

領銜主演

# 體力勞動工人

## 樓面工人曾受教育

### 服務水準顯已提高

#### 體力勞動受歡迎工作範圍廣泛

#### 建築搬運交通飲食業不致出路

本報記者採訪，體力勞動工人曾受教育，服務水準顯已提高。體力勞動受歡迎工作範圍廣泛，建築搬運交通飲食業不致出路。體力勞動工人曾受教育，服務水準顯已提高。體力勞動受歡迎工作範圍廣泛，建築搬運交通飲食業不致出路。

## 吃大補力體消耗

體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。

## 體力勞動刻苦操勞

### 青年工人不感興趣

### 工場多使用機械仍需人力配合

### 搭棚打樁掘鐵砌牆不少中年工人

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

## 已知彼知

### 應適可始

### 騷牢發妄

### 靜冷够不

先要檢討自己。體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。

## 在建築地盤內

### 鐵枝搬運搬出

### 全行約有四萬餘人

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

## 體力勞動

### 範圍廣泛

### 風吹雨打

### 備極辛勞

體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。

## 工場後門

### 不能加鎖

### 越俎代庖

### 工友不滿

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

## 體力勞動

### 範圍廣泛

### 風吹雨打

### 備極辛勞

體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。

## 體力勞動

### 範圍廣泛

### 風吹雨打

### 備極辛勞

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

## 體力勞動

### 範圍廣泛

### 風吹雨打

### 備極辛勞

體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。體力勞動工人，如果沒有中學程度，體力消耗大，吃大補力體消耗。

## 體力勞動

### 範圍廣泛

### 風吹雨打

### 備極辛勞

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 體力勞動，依舊是苦力

### 很多布廠 裁減織機

#### 振不銷產廠布 布仔牛與布胚 力吃頗營經廠小中 聞頻主易業歇

【本報訊】目前布廠裁機，已達極點。據悉，因布廠產量過大，銷路不暢，故不得不裁減織機。據統計，目前已有數十家布廠，裁減織機達百分之五十以上。此舉將對布廠生產產生重大影響。據悉，布廠裁機後，將導致布廠生產量減少，進而影響到布廠的經營。目前，布廠裁機已成為布廠經營中的一大難題。據悉，布廠裁機後，將導致布廠生產量減少，進而影響到布廠的經營。目前，布廠裁機已成為布廠經營中的一大難題。

### 紡織業受連累不利消息影響 產銷前景蒙上陰影

【本報訊】紡織業受連累不利消息影響，產銷前景蒙上陰影。據悉，紡織業受連累不利消息影響，產銷前景蒙上陰影。目前，紡織業受連累不利消息影響，產銷前景蒙上陰影。據悉，紡織業受連累不利消息影響，產銷前景蒙上陰影。目前，紡織業受連累不利消息影響，產銷前景蒙上陰影。

### 美輸入棉毛織品縮減 港產去銷量減少一成三

【本報訊】美輸入棉毛織品縮減，港產去銷量減少一成三。據悉，美輸入棉毛織品縮減，港產去銷量減少一成三。目前，美輸入棉毛織品縮減，港產去銷量減少一成三。據悉，美輸入棉毛織品縮減，港產去銷量減少一成三。

### 股市牛皮偏軟 買賣普遍持觀望

【本報訊】股市牛皮偏軟，買賣普遍持觀望。據悉，股市牛皮偏軟，買賣普遍持觀望。目前，股市牛皮偏軟，買賣普遍持觀望。據悉，股市牛皮偏軟，買賣普遍持觀望。

### 銷當果鮮熱天 行暢瓜西 成二升價

【本報訊】銷當果鮮熱天，行暢瓜西，成二升價。據悉，銷當果鮮熱天，行暢瓜西，成二升價。目前，銷當果鮮熱天，行暢瓜西，成二升價。據悉，銷當果鮮熱天，行暢瓜西，成二升價。

### 香港金融行情表

項目	行情
港幣兌美金	1:1.50
港幣兌英鎊	1:0.50
港幣兌日圓	1:100
港幣兌法郎	1:50
港幣兌馬克	1:10
港幣兌比索	1:100
港幣兌里拉	1:100
港幣兌比拉	1:100
港幣兌比拉	1:100

### 生豬供應豐 局部降廿元

【本報訊】生豬供應豐，局部降廿元。據悉，生豬供應豐，局部降廿元。目前，生豬供應豐，局部降廿元。據悉，生豬供應豐，局部降廿元。

### 紗市交投依然疲淡 十二支十六支銷勢較好

【本報訊】紗市交投依然疲淡，十二支十六支銷勢較好。據悉，紗市交投依然疲淡，十二支十六支銷勢較好。目前，紗市交投依然疲淡，十二支十六支銷勢較好。據悉，紗市交投依然疲淡，十二支十六支銷勢較好。

### 越幼紗低沽 糖市疲態未改

【本報訊】越幼紗低沽，糖市疲態未改。據悉，越幼紗低沽，糖市疲態未改。目前，越幼紗低沽，糖市疲態未改。據悉，越幼紗低沽，糖市疲態未改。

### 金市反覆脫節回板 收市價八二·三升二角

【本報訊】金市反覆脫節回板，收市價八二·三升二角。據悉，金市反覆脫節回板，收市價八二·三升二角。目前，金市反覆脫節回板，收市價八二·三升二角。據悉，金市反覆脫節回板，收市價八二·三升二角。

### 歐洲外匯市場 美元匯上升

【本報訊】歐洲外匯市場，美元匯上升。據悉，歐洲外匯市場，美元匯上升。目前，歐洲外匯市場，美元匯上升。據悉，歐洲外匯市場，美元匯上升。

### 大生仁價堅轉行 黃豆拆銷勢暢

【本報訊】大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。據悉，大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。目前，大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。據悉，大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。

### 新界大陸供應充沛 蔬菜價續下降

【本報訊】新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。據悉，新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。目前，新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。據悉，新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。

### 活欠勢銷外本 疲生意批銷

【本報訊】活欠勢銷外本，疲生意批銷。據悉，活欠勢銷外本，疲生意批銷。目前，活欠勢銷外本，疲生意批銷。據悉，活欠勢銷外本，疲生意批銷。

### 國際股市金融行情

項目	行情
倫敦股市	143.80
紐約股市	143.80
巴黎股市	143.80
東京股市	143.80
香港股市	143.80
新加坡股市	143.80
馬尼拉股市	143.80
巴達維亞股市	143.80
泗水股市	143.80
三寶壟股市	143.80
巨港股市	143.80
棉蘭股市	143.80
望加錫股市	143.80
馬辰股市	143.80
坤甸股市	143.80
安汶股市	143.80
邦加股市	143.80
納土納股市	143.80
帝力股市	143.80
馬尼拉股市	143.80
巴達維亞股市	143.80
泗水股市	143.80
三寶壟股市	143.80
巨港股市	143.80
棉蘭股市	143.80
望加錫股市	143.80
馬辰股市	143.80
坤甸股市	143.80
安汶股市	143.80
邦加股市	143.80
納土納股市	143.80
帝力股市	143.80

### 增額成交 股市上揚

【本報訊】增額成交，股市上揚。據悉，增額成交，股市上揚。目前，增額成交，股市上揚。據悉，增額成交，股市上揚。

### 新界大陸供應充沛 蔬菜價續下降

【本報訊】新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。據悉，新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。目前，新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。據悉，新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。

### 大生仁價堅轉行 黃豆拆銷勢暢

【本報訊】大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。據悉，大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。目前，大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。據悉，大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。

### 增股至一千萬元

【本報訊】增股至一千萬元。據悉，增股至一千萬元。目前，增股至一千萬元。據悉，增股至一千萬元。

### 活欠勢銷外本 疲生意批銷

【本報訊】活欠勢銷外本，疲生意批銷。據悉，活欠勢銷外本，疲生意批銷。目前，活欠勢銷外本，疲生意批銷。據悉，活欠勢銷外本，疲生意批銷。

### 淡仍借拆內業 活期息低

【本報訊】淡仍借拆內業，活期息低。據悉，淡仍借拆內業，活期息低。目前，淡仍借拆內業，活期息低。據悉，淡仍借拆內業，活期息低。

### 新加坡土庫總裁辭職

【本報訊】新加坡土庫總裁辭職。據悉，新加坡土庫總裁辭職。目前，新加坡土庫總裁辭職。據悉，新加坡土庫總裁辭職。

### 增額成交 股市上揚

【本報訊】增額成交，股市上揚。據悉，增額成交，股市上揚。目前，增額成交，股市上揚。據悉，增額成交，股市上揚。

### 新界大陸供應充沛 蔬菜價續下降

【本報訊】新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。據悉，新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。目前，新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。據悉，新界大陸供應充沛，蔬菜價續下降。

### 大生仁價堅轉行 黃豆拆銷勢暢

【本報訊】大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。據悉，大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。目前，大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。據悉，大生仁價堅轉行，黃豆拆銷勢暢。

### 增股至一千萬元

【本報訊】增股至一千萬元。據悉，增股至一千萬元。目前，增股至一千萬元。據悉，增股至一千萬元。

### 活欠勢銷外本 疲生意批銷

【本報訊】活欠勢銷外本，疲生意批銷。據悉，活欠勢銷外本，疲生意批銷。目前，活欠勢銷外本，疲生意批銷。據悉，活欠勢銷外本，疲生意批銷。


### 淡仍借拆內業 活期息低

【本報訊】淡仍借拆內業，活期息低。據悉，淡仍借拆內業，活期息低。目前，淡仍借拆內業，活期息低。據悉，淡仍借拆內業，活期息低。

立于

但是日子久了，大家的信  
「」，我們再談未來的。  
「何猶然道：『我們是急  
從，希望成功。』」  
「要一定成功。」王老虎這  
而已。」他看她一眼，道  
這一杯，我們到花園散散  
把杯中酒喝光了。  
園。花園中花樹不少，何  
與小坐。  
作，第一次可飽多點歡感

有人，報紙上有你的新聞照片，有些記者到來拍攝你收帳的場面。當一些記者到來拍攝你收帳的場面時，打封外國黑幫團的劫匪就是你有大小報章，都登載你的新聞和未必可以作爲有力的證據，外國當然不會出庭作證，但你要想一

[illegible]

這等餘下的十二個幫中的七人，  
都等餘下了，此外被幫那字號的人趕盡殺  
絕，多一人。」

但轉瞬散去，而且聲音響亮，那放  
人全是跟隨她多年的手下，  
何況這番毒之死，豈可  
說是為她而死，怎會不  
輕嘆，白逃也咬緊了牙  
，才敢喘呼出聲，雖說  
地獄門中人，全是死有  
餘辜，但人家可是為他  
們而死，怎會不輕嘆有  
愧。

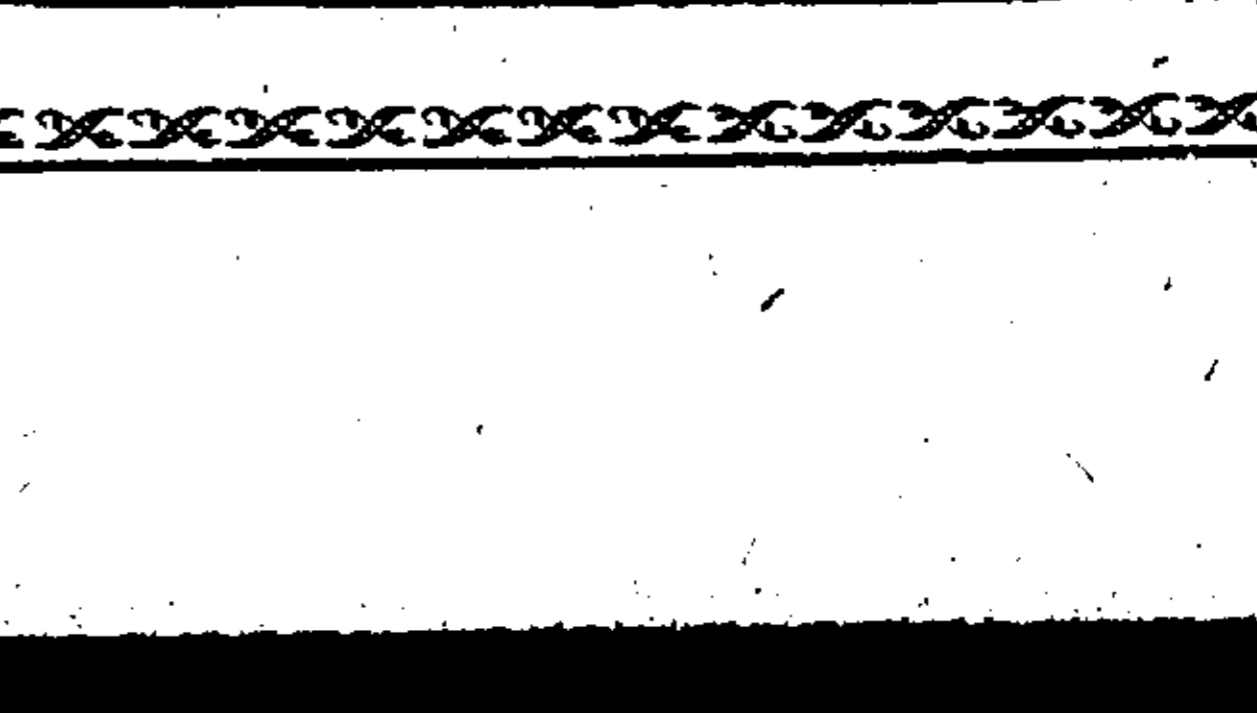
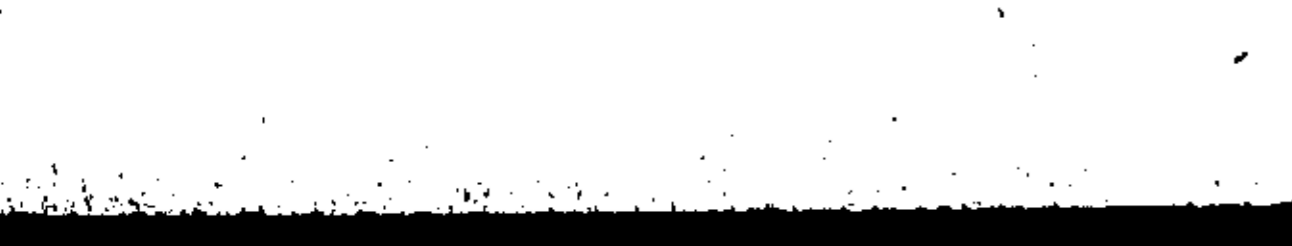
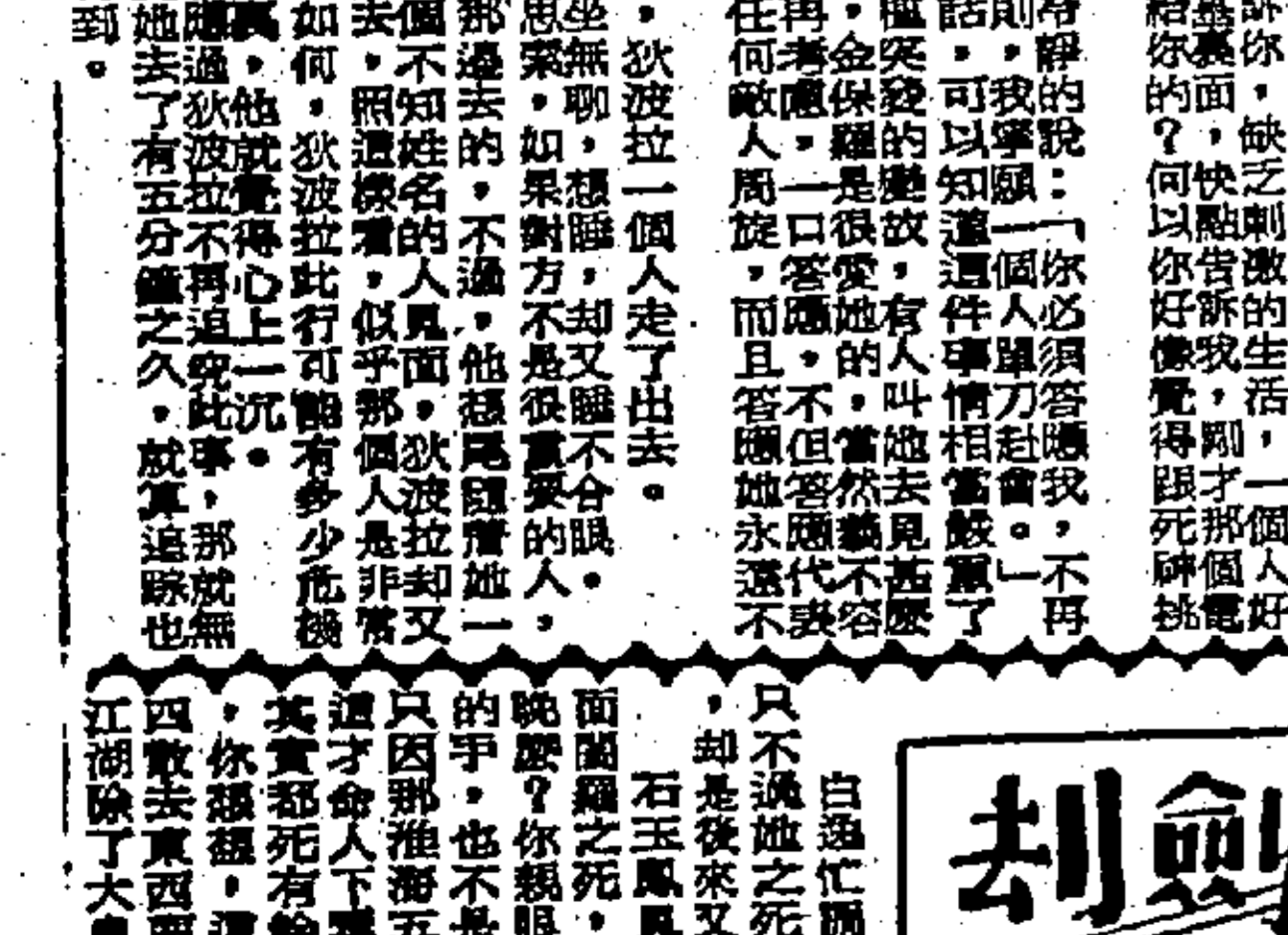
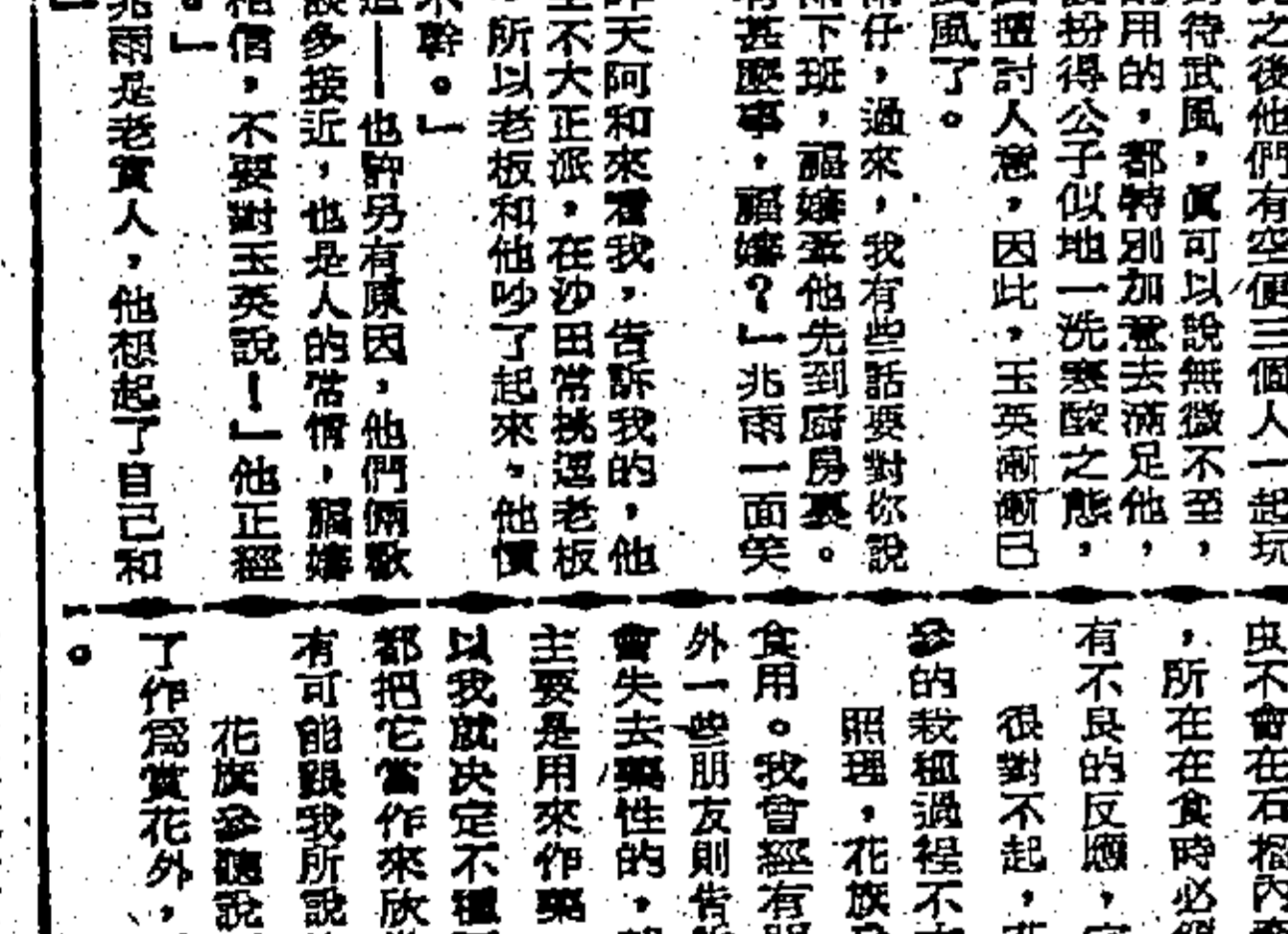
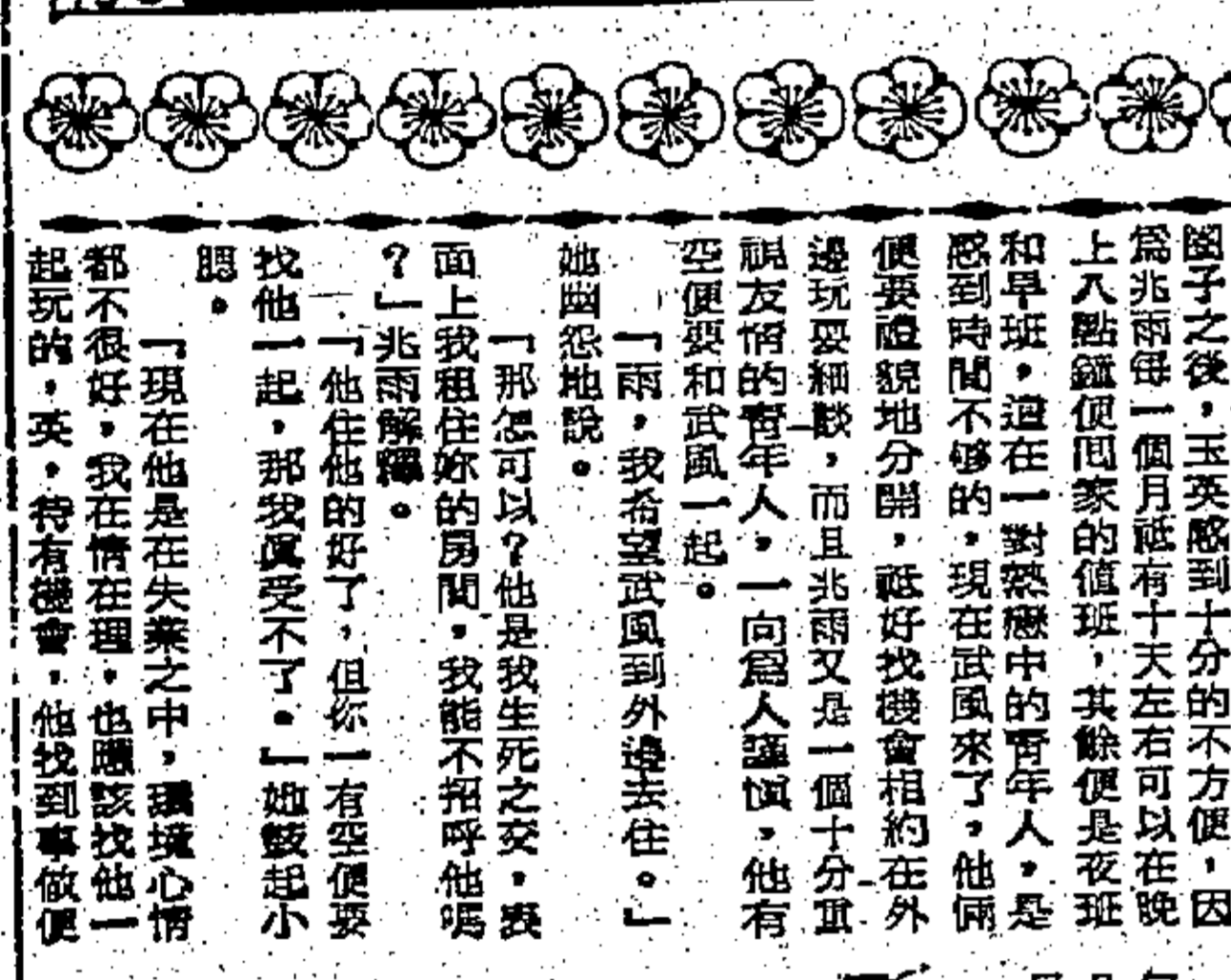
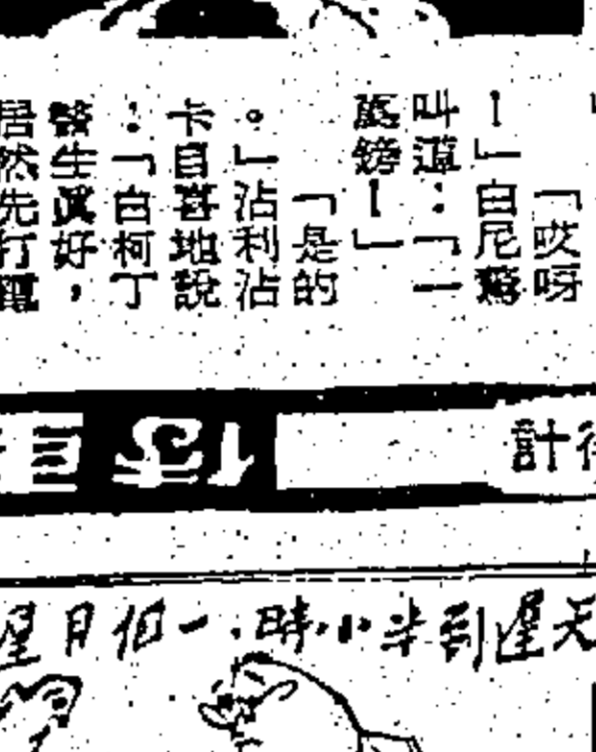
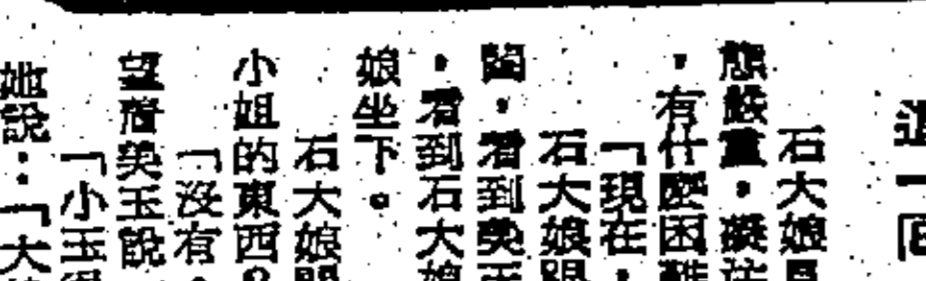
不，他昏迷了這些  
日，才醒過來，常覺  
生了這般事故，他感  
到這前一幕，胸上又一  
陣疼痛，右玉佩傷了，  
一把攔住他，說：「你

可是爲我們而死。心下經過聽了，如何？

「他真沒事，才放心了些。」道：「冷眼瞧瞧，我也經過得很，你記住在地獄門，那兒我遇過五友，倫尼，其實並不是我下手殺的，我作的，而且也不是帝國國裏的。」

友攙着我那被擒，她怕漏了點聲，手，別以爲那數人都是我的手下，幸，這倒好，這個人被砍了後，恩是好事了，地獄門就真沒了，那殺人南北，少不發爲恩江湖，她豈不是爲了。」

恩。」(Grinnit)



歷史悠久  
新聞翔實  
專刊豐富  
包羅萬有  
經濟報導  
全僑稱許

<p><b>本報啟事</b></p> <p>本報自創刊以來，承蒙各界愛護，不勝感荷。茲因業務擴展，特遷至新址辦公，所有往來信件，請逕寄新址，以免誤事。此啟。</p>	<p><b>五月八日</b></p> <p>聖公會：上午十時，聖約翰堂；上午十一時，聖約翰堂；上午十二時，聖約翰堂；下午二時，聖約翰堂；下午四時，聖約翰堂；下午六時，聖約翰堂；下午八時，聖約翰堂；下午十時，聖約翰堂。</p>	<p>聖公會：上午十時，聖約翰堂；上午十一時，聖約翰堂；上午十二時，聖約翰堂；下午二時，聖約翰堂；下午四時，聖約翰堂；下午六時，聖約翰堂；下午八時，聖約翰堂；下午十時，聖約翰堂。</p>	<p>聖公會：上午十時，聖約翰堂；上午十一時，聖約翰堂；上午十二時，聖約翰堂；下午二時，聖約翰堂；下午四時，聖約翰堂；下午六時，聖約翰堂；下午八時，聖約翰堂；下午十時，聖約翰堂。</p>	<p>聖公會：上午十時，聖約翰堂；上午十一時，聖約翰堂；上午十二時，聖約翰堂；下午二時，聖約翰堂；下午四時，聖約翰堂；下午六時，聖約翰堂；下午八時，聖約翰堂；下午十時，聖約翰堂。</p>	<p>聖公會：上午十時，聖約翰堂；上午十一時，聖約翰堂；上午十二時，聖約翰堂；下午二時，聖約翰堂；下午四時，聖約翰堂；下午六時，聖約翰堂；下午八時，聖約翰堂；下午十時，聖約翰堂。</p>	<p>聖公會：上午十時，聖約翰堂；上午十一時，聖約翰堂；上午十二時，聖約翰堂；下午二時，聖約翰堂；下午四時，聖約翰堂；下午六時，聖約翰堂；下午八時，聖約翰堂；下午十時，聖約翰堂。</p>	<p>聖公會：上午十時，聖約翰堂；上午十一時，聖約翰堂；上午十二時，聖約翰堂；下午二時，聖約翰堂；下午四時，聖約翰堂；下午六時，聖約翰堂；下午八時，聖約翰堂；下午十時，聖約翰堂。</p>	<p>聖公會：上午十時，聖約翰堂；上午十一時，聖約翰堂；上午十二時，聖約翰堂；下午二時，聖約翰堂；下午四時，聖約翰堂；下午六時，聖約翰堂；下午八時，聖約翰堂；下午十時，聖約翰堂。</p>	<p>聖公會：上午十時，聖約翰堂；上午十一時，聖約翰堂；上午十二時，聖約翰堂；下午二時，聖約翰堂；下午四時，聖約翰堂；下午六時，聖約翰堂；下午八時，聖約翰堂；下午十時，聖約翰堂。</p>
--	--	---	---	---	---	---	---	---	---

股市成交價目表 (五月六日)

香港會成交：8,240,000元 九龍會成交：17,400,000元  
金銀會成交：7,600,000元 九龍會成交：160,000元

四會成交總額：33,400,000元

恆生指數：443.98-1.06 遠東指數：2155.46-8.63  
金銀指數：390.80-1.53 九龍指數：391.52-0.92 金銀指數：381.67-1.30

收市價目表

收市價	開市價	最高價	最低價	收市價	開市價	最高價	最低價	收市價	開市價	最高價	最低價
恒生銀行	107.00	109.00	107.00	108.00	109.00	109.00	109.00	107.00	107.00	107.00	107.00
渣打銀行	17.70	17.70	17.60	17.70	17.70	17.70	17.60	17.70	17.70	17.70	17.60
匯豐銀行	2.55	2.55	2.525	2.55	2.55	2.55	2.525	2.55	2.55	2.55	2.525
荷蘭銀行	6.05	6.05	6.00	6.05	6.05	6.05	6.00	6.05	6.05	6.05	6.00
六國銀行	110.1%	110.1%	110.1%	110.1%	110.1%	110.1%	110.1%	110.1%	110.1%	110.1%	110.1%

收市價目表

收市價	開市價	最高價	最低價	收市價	開市價	最高價	最低價	收市價	開市價	最高價	最低價
太古洋行A	9.25	9.35	9.25	9.30	9.35	9.35	9.30	9.25	9.25	9.25	9.25
太古洋行B	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50
太古洋行C	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70	2.70
太古洋行D	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70	1.70
太古洋行E	26.20	26.50	26.20	26.30	26.50	26.50	26.20	26.20	26.20	26.20	26.20

收市價目表

收市價	開市價	最高價	最低價	收市價	開市價	最高價	最低價	收市價	開市價	最高價	最低價
太古洋行A	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
太古洋行B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
太古洋行C	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
太古洋行D	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
太古洋行E	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

收市價目表

收市價	開市價	最高價	最低價	收市價	開市價	最高價	最低價	收市價	開市價	最高價	最低價
太古洋行A	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
太古洋行B	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
太古洋行C	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
太古洋行D	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00
太古洋行E	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00

三機組合辦  
空中辯論賽

八日起逢星期日播

本台為推廣航空知識，特於五月八日起逢星期日，在下午二時至四時，播出一項名為「空中辯論賽」的節目。該節目由本台航空組主辦，並邀請了多位航空專家及愛好者參加辯論。辯論題目包括：「航空對環境的影響」、「航空與經濟發展」、「航空安全與效率」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為辯論者提供意見。

面觀面  
市場貨期

出播日週本

本台為方便觀眾了解市場貨期，特於每週一晚上八時至九時，播出一項名為「面觀面」的節目。該節目由本台市場組主辦，並邀請了多位市場專家及經銷商參加。節目內容包括：「市場貨期」、「市場價格」、「市場趨勢」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為經銷商提供意見。

獅子山下之電車  
探討飛車手的生活

本月十晚入時佳視首播

本台為探討飛車手的生活，特於本月十晚八時至九時，播出一項名為「獅子山下之電車」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位飛車手參加。節目內容包括：「飛車手的生活」、「飛車手的挑戰」、「飛車手的夢想」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為飛車手提供意見。

教育電視九月全新製作  
明年增至中三教育課程  
全部彩色攝製 且增科學一科

香港教育電視(EDUTV)為配合九年制義務教育，特於九月推出全新製作。該電視節目內容豐富，包括：「科學」、「數學」、「歷史」、「地理」等。此外，該電視節目還將增加中三教育課程，並全部採用彩色攝製。歡迎廣大學生踴躍參加，並為教育電視提供意見。

中國各地戲曲  
妙韻笙歌時間

選梁祝協奏曲

本台為推廣中國戲曲，特於每週一晚上八時至九時，播出一項名為「中國各地戲曲」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位戲曲名家參加。節目內容包括：「妙韻笙歌」、「選梁祝協奏曲」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為戲曲名家提供意見。

五月八日港台轉播  
赤柱公演非凡劇團

本台為推廣赤柱公演，特於五月八日，播出一項名為「赤柱公演非凡劇團」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位劇團名家參加。節目內容包括：「赤柱公演」、「非凡劇團」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為劇團名家提供意見。

龍翔粵劇團本週  
各地共演出四場

本台為推廣龍翔粵劇團，特於本週，播出一項名為「龍翔粵劇團本週」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位粵劇名家參加。節目內容包括：「龍翔粵劇團」、「本週演出」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為粵劇名家提供意見。

泛亞交響樂團  
港台二台播出

本台為推廣泛亞交響樂團，特於港台二台，播出一項名為「泛亞交響樂團」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位交響樂團名家參加。節目內容包括：「泛亞交響樂團」、「二台播出」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為交響樂團名家提供意見。

舊曲重溫  
最受歡迎粵劇節目

本台為推廣舊曲，特於每週一晚上八時至九時，播出一項名為「舊曲重溫」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位粵劇名家參加。節目內容包括：「舊曲重溫」、「最受歡迎粵劇節目」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為粵劇名家提供意見。

四月廿四至卅日  
最受歡迎的中文歌曲

本台為推廣中文歌曲，特於四月廿四至卅日，播出一項名為「最受歡迎的中文歌曲」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位中文歌曲名家參加。節目內容包括：「最受歡迎的中文歌曲」、「四月廿四至卅日」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為中文歌曲名家提供意見。

歐西古典音樂  
港台五月播出

本台為推廣歐西古典音樂，特於港台五月，播出一項名為「歐西古典音樂」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位歐西古典音樂名家參加。節目內容包括：「歐西古典音樂」、「港台五月播出」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為歐西古典音樂名家提供意見。

少年行年  
映播時小一為長延

本台為推廣少年行年，特於每週一晚上八時至九時，播出一項名為「少年行年」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位少年行年名家參加。節目內容包括：「少年行年」、「映播時小一為長延」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為少年行年名家提供意見。

教位三會待席出(下) 攝合員演小(上)  
士人屬高育

本台為推廣教育，特於每週一晚上八時至九時，播出一項名為「教位三會待席出(下) 攝合員演小(上)」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位教育名家參加。節目內容包括：「教位三會待席出(下)」、「攝合員演小(上)」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為教育名家提供意見。

醉人的音樂  
最受歡迎粵劇節目

本台為推廣醉人的音樂，特於每週一晚上八時至九時，播出一項名為「醉人的音樂」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位醉人的音樂名家參加。節目內容包括：「醉人的音樂」、「最受歡迎粵劇節目」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為醉人的音樂名家提供意見。

醉人的音樂  
最受歡迎粵劇節目

本台為推廣醉人的音樂，特於每週一晚上八時至九時，播出一項名為「醉人的音樂」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位醉人的音樂名家參加。節目內容包括：「醉人的音樂」、「最受歡迎粵劇節目」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為醉人的音樂名家提供意見。

醉人的音樂  
最受歡迎粵劇節目

本台為推廣醉人的音樂，特於每週一晚上八時至九時，播出一項名為「醉人的音樂」的節目。該節目由本台影視組主辦，並邀請了多位醉人的音樂名家參加。節目內容包括：「醉人的音樂」、「最受歡迎粵劇節目」等。歡迎廣大觀眾踴躍參加，並為醉人的音樂名家提供意見。

六九四四八 葵元十三七		至吉太旺 二年子角 7350	行出 馮源	八有有旺西 拾壹六地區	四名冷新頓 三行氣型街	地。麗蒲西 區七二置泥	號其盤 拾貳區	退房 車仔	十路拾房 六對氣一
----------------	---	----------------------	----------	----------------	----------------	----------------	------------	----------	--------------





# 華僑經濟

## 減額成交米市

### 存倉 萬一 達八

#### 千噸

##### 美經濟穩健增長

###### 首季超過百分之五

###### 比較專家早期預料稍快

###### 港府計劃採取步驟

###### 使投資獲利保障

###### 加強管制財務公司

###### 地產公司供應

###### 商業一

###### 麗的中文台

###### 麗的英文台

###### 佳藝電視

###### 無線明珠台

###### 無線翡翠台

###### 香港一

###### 香港二

## 今樂府

### 香港一

#### 香港二

##### 香港三

###### 香港四

###### 香港五

###### 香港六

###### 香港七

###### 香港八

###### 香港九

###### 香港十

###### 香港十一

###### 香港十二

###### 香港十三

###### 香港十四

###### 香港十五

###### 香港十六

###### 香港十七

###### 香港十八

## 今樂府

### 香港一

#### 香港二

##### 香港三

###### 香港四

###### 香港五

###### 香港六

###### 香港七

###### 香港八

###### 香港九

###### 香港十

###### 香港十一

###### 香港十二

###### 香港十三

###### 香港十四

###### 香港十五

###### 香港十六

###### 香港十七

###### 香港十八

## 今樂府

### 香港一

#### 香港二

##### 香港三

###### 香港四

###### 香港五

###### 香港六

###### 香港七

###### 香港八

###### 香港九

###### 香港十

###### 香港十一

###### 香港十二

###### 香港十三

###### 香港十四

###### 香港十五

###### 香港十六

###### 香港十七

###### 香港十八

## 今樂府

### 香港一

#### 香港二

##### 香港三

###### 香港四

###### 香港五

###### 香港六

###### 香港七

###### 香港八

###### 香港九

###### 香港十

###### 香港十一

###### 香港十二

###### 香港十三

###### 香港十四

###### 香港十五

###### 香港十六

###### 香港十七

###### 香港十八

## 今樂府

### 香港一

#### 香港二

##### 香港三

###### 香港四

###### 香港五

###### 香港六

###### 香港七

###### 香港八

###### 香港九

###### 香港十

###### 香港十一

###### 香港十二

###### 香港十三

###### 香港十四

###### 香港十五

###### 香港十六

###### 香港十七

###### 香港十八

## 今樂府

### 香港一

#### 香港二

##### 香港三

###### 香港四

###### 香港五

###### 香港六

###### 香港七

###### 香港八

###### 香港九

###### 香港十

###### 香港十一

###### 香港十二

###### 香港十三

###### 香港十四

###### 香港十五

###### 香港十六

###### 香港十七

###### 香港十八

## 今樂府

### 香港一

#### 香港二

##### 香港三

###### 香港四

###### 香港五

###### 香港六

###### 香港七

###### 香港八

###### 香港九

###### 香港十

###### 香港十一

###### 香港十二

###### 香港十三

###### 香港十四

###### 香港十五

###### 香港十六

###### 香港十七

###### 香港十八

## 今樂府

### 香港一

#### 香港二

##### 香港三

###### 香港四

###### 香港五

###### 香港六

###### 香港七

###### 香港八

###### 香港九

###### 香港十

###### 香港十一

###### 香港十二

###### 香港十三

###### 香港十四

###### 香港十五

###### 香港十六

###### 香港十七

###### 香港十八